

House of LED's®



Big Book of LEDs

sedotron®
LICHTSYSTEME



...natürlich licht

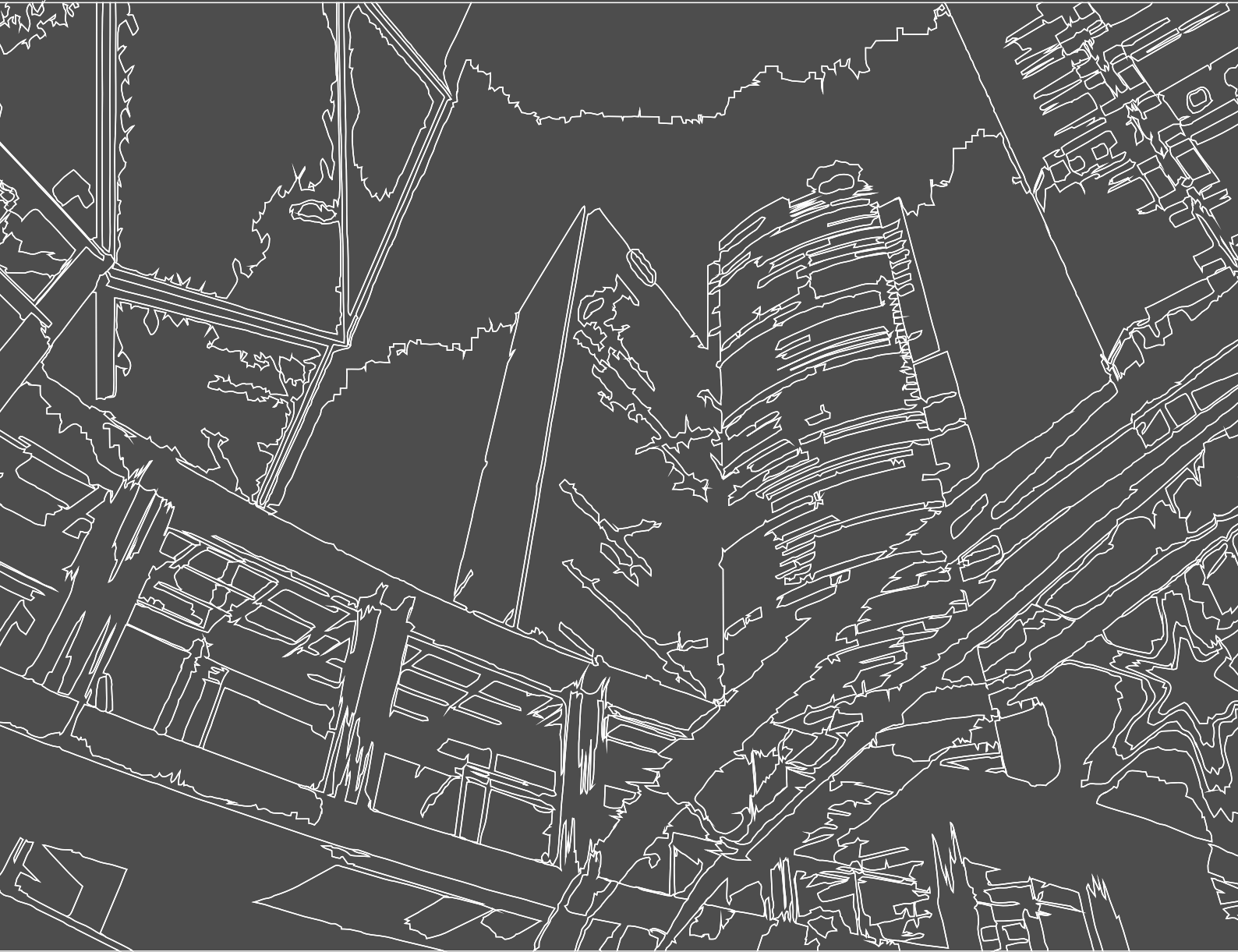
light naturally – naturally light

Alle Preise verstehen sich Netto ohne MwSt. "ab Werk".
Preisänderungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

*Prices excluding VAT and P&P
Specifications are subject to change without notice.*

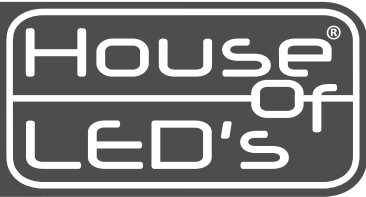
1

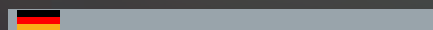
LED AUSSENBELEUCHTUNG OUTDOOR LED LIGHTING



www.house-of-leds.com







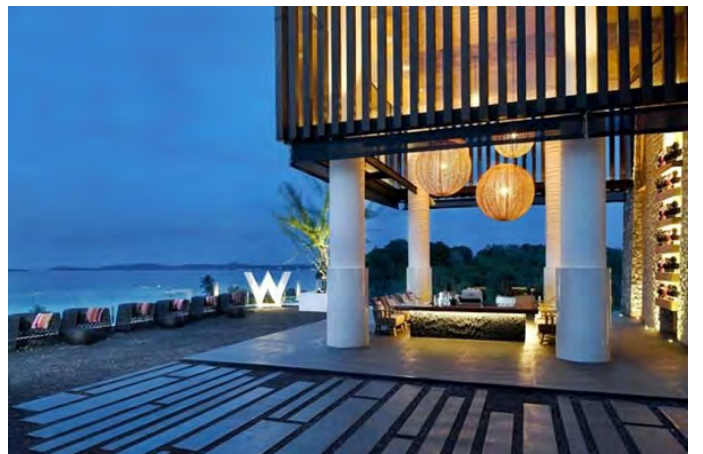
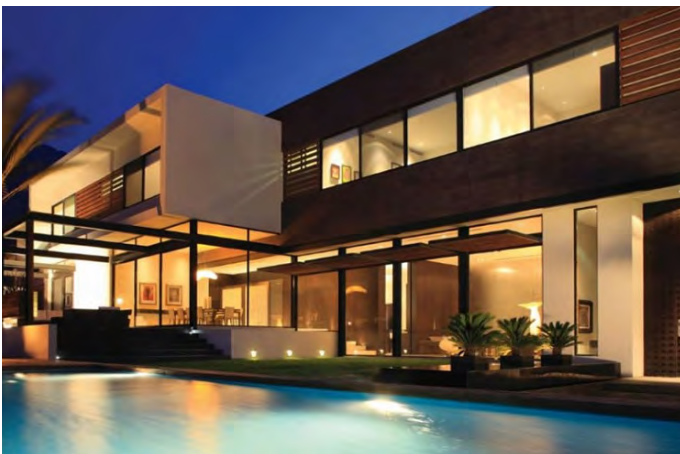
LED-Technologie setzt auch im Außenbereich Effekte.

Moderne LED-Technologie revolutioniert die Beleuchtung – sowohl in geschlossenen Räumen als auch im Freien. Beleuchtungskörper mit kleinster Bauweise schaffen faszinierende Effekte, die sich optisch zart in die Umgebung einfügen. Alle hier angeführten Serien eignen sich sowohl für Innen als auch Außen.

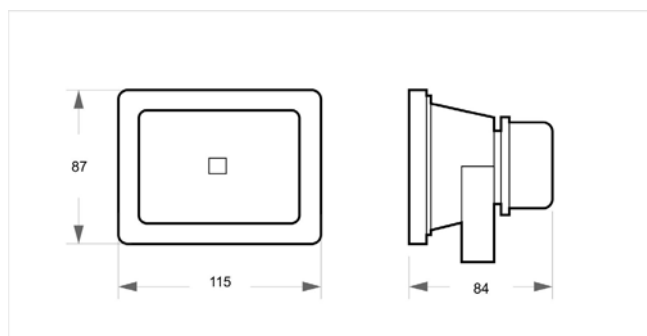


LED technology is also suitable for outdoor effects.

Modern LED technology is revolutionizing the lighting - both indoors and outdoors. Lighting with smallest design create amazing effects that blend into the delicate optical environment. All the above series are suitable for both indoor and outdoor use.



LED Fluter SC 10W-S

0,60kg. Photometrie
Photometrical Data

Der House-of-LEDs® Fluter ist ideal für die Illumination von Flächen, wie z.B. Gebäuden oder Wänden im Außenbereich. Ebenso ist er für ambientale Beleuchtung im Innenbereich geeignet..



The House-of-LED's® Floodlight is ideal for the illumination of areas such as Buildings or walls outside. Likewise, it is suitable for ambiental lighting indoors.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	10,00W
Spannung /power source	AC 90~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Masse /size	115*87*84mm

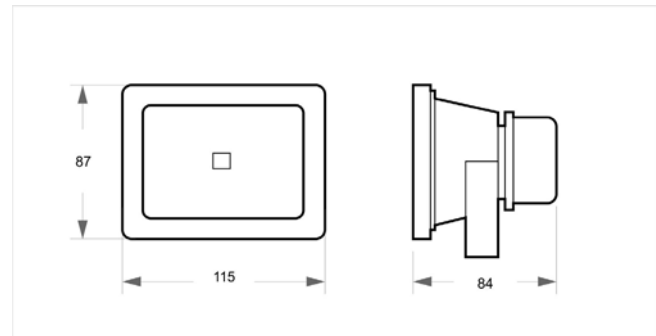
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epi-Star COB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	60Lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120
CRI /CRI	75,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30001 CWA	LED Fluter SC 10W-S	Silber	weiss	6500 °K	600 Lm	9009099000015

LED Fluter SC 10W

Photometrie
Photometrical Data

Der House-of-LEDs® Fluter ist ideal für die Illumination von Flächen, wie z.B. Gebäuden oder Wänden im Außenbereich. Ebenso ist er für ambientale Beleuchtung im Innenbereich geeignet..



The House-of-LED's® Floodlight is ideal for the illumination of areas such as Buildings or walls outside. Likewise, it is suitable for ambiental lighting indoors.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	10,00W
Spannung /power source	AC 85~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Masse /size	115*85*85mm

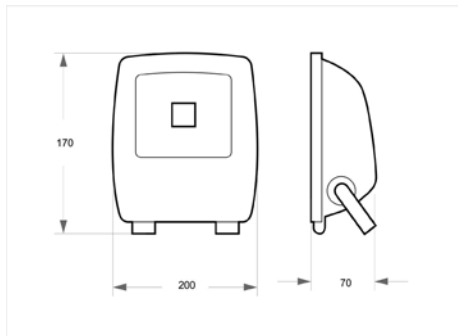
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epi-Star COB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	80Lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110
CRI /CRI	75,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30531 WWB	LED Fluter SC 10W	Schwarz	warmweiss	3000 °K	800 Lm	9009099005317

LED Fluter SC 10W



Photometrie
Photometrical Data

Der House-of-LEDs® Fluter ist ideal für die Illumination von Flächen, wie z.B. Gebäuden oder Wänden im Außenbereich. Ebenso ist er für ambientale Beleuchtung im Innenbereich geeignet..



The House-of-LED's® Floodlight is ideal for the illumination of areas such as Buildings or walls outside. Likewise, it is suitable for ambiental lighting indoors.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	10,00W
Spannung /power source	AC 85~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Masse /size	115*85*85mm

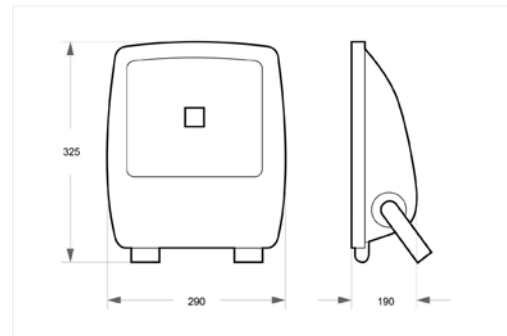
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epi-Star COB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	90Lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110
CRI /CRI	75,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30529 CWB	LED Fluter SC 10W	Schwarz	weiss	6500 °K	900 Lm	9009099005294
OFT 30530 WWB	LED Fluter SC 10W	Schwarz	warmweiss	3000 °K	800 Lm	9009099005300

LED Fluter SC 50W


Photometrie
Photometrical Data

Der House-of-LEDs® Fluter ist ideal für die Illumination von Flächen, wie z.B. Gebäuden oder Wänden im Außenbereich. Ebenso ist er für ambientale Beleuchtung im Innenbereich geeignet..



The House-of-LED's® Floodlight is ideal for the illumination of areas such as Buildings or walls outside. Likewise, it is suitable for ambiental lighting indoors

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	50,00W
Spannung /power source	AC 85~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Masse /size	325*190*290mm

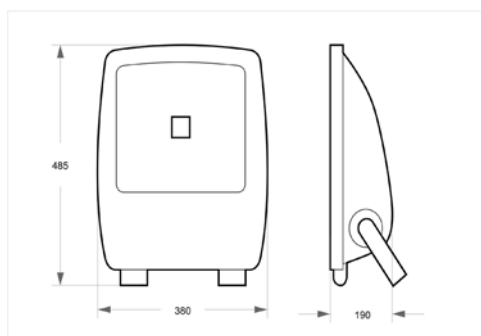
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epi-Star COB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	64Lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120
CRI /CRI	75,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30525 CWB	LED Fluter SC 50W	Schwarz	weiss	6500 °K	3.200 Lm	9009099005256
OFT 30526 WWB	LED Fluter SC 50W	Schwarz	warmweiss	3000 °K	3.200 Lm	9009099005263

LED Fluter SC 75W



Photometrie
Photometrical Data

Der House-of-LEDs® Fluter ist ideal für die Illumination von Flächen, wie z.B. Gebäuden oder Wänden im Außenbereich. Ebenso ist er für ambientale Beleuchtung im Innenbereich geeignet..



The House-of-LED's® Floodlight is ideal for the illumination of areas such as Buildings or walls outside. Likewise, it is suitable for ambiental lighting indoors

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	75,00W
Spannung /power source	AC 85~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Masse /size	380*190*485mm

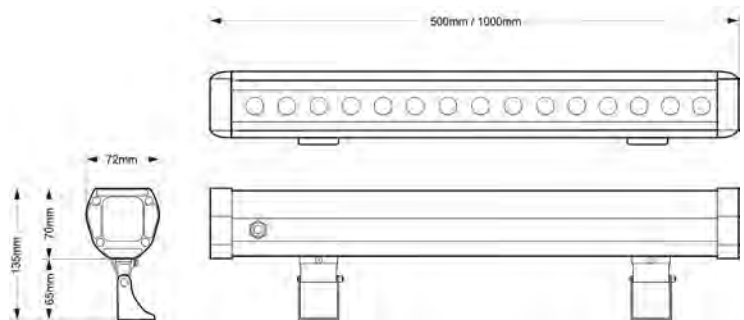
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epi-Star COB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	61Lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120
CRI /CRI	75,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30527 CWB	LED Fluter SC 75W	Schwarz	weiss	6500 °K	4.600 Lm	9009099005270
OFT 30528 WWB	LED Fluter SC 75W	Schwarz	warmweiss	3000 °K	4.200 Lm	9009099005287

LED Wall Washer LINE 15W

Photometrie
Photometrical Data

Die LINE Wall Washer sind ideal für die Illumination von großen Flächen, wie z.B. Gebäuden, Wänden oder Werbeschildern im Außenbereich. Sie sind mit Highpower LEDs (1 Watt) ausgestattet.

Dimmbar oder per DMX 512 ansteuerbar über RGB DMX Controller. Auch in Monochrom (weiss, warm weiss, blau, grün, rot, amber) erhältlich.



The LINE wall washers are ideal for the illumination of large areas, such as Buildings, walls or billboards outside. They are equipped with high power LEDs (1 watt).

Dimmable or DMX 512 controllable by DMX RGB Controller. Also in monochrome (white, warm white, blue, green, red, amber) available.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	500*135*72mm

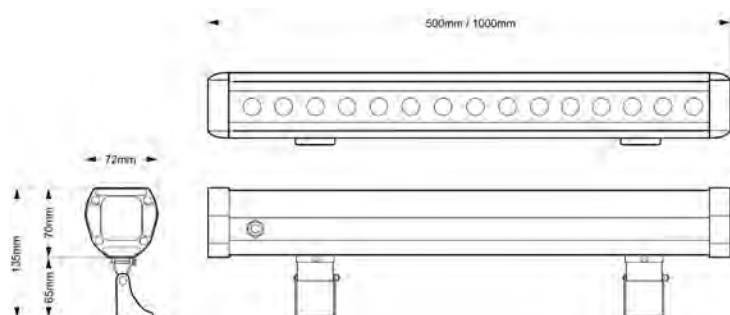
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	15
Lichtausbeute /efficiency	73 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30006 CWA	LED Wall Washer LINE 15W	Silber	weiss	6500°K	1100 lm	9009099000060
OFT 30007 WWA	LED Wall Washer LINE 15W	Silber	warmweiss	3000°K	980 lm	9009099000077
OFT 30008 RGA	LED Wall Washer LINE 15W	Silber	RGB			9009099000084

LED Wall Washer LINE 30W



Photometrie
Photometrical Data

Die LINE Wall Washer sind ideal für die Illumination von großen Flächen, wie z.B. Gebäuden, Wänden oder Werbeschildern im Außenbereich. Sie sind mit Highpower LEDs (1 Watt) ausgestattet.

Dimmbar oder per DMX 512 ansteuerbar über RGB DMX Controller. Auch in Monochrom (weiss, warm weiss, blau, grün, rot, amber) erhältlich.



The LINE wall washers are ideal for the illumination of large areas, such as Buildings, walls or billboards outside. They are equipped with high power LEDs (1 watt).
Dimmable or DMX 512 controllable by DMX RGB Controller. Also in monochrome (white, warm white, blue, green, red, amber) available.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	30W
Spannung /power source	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	1000*135*72mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	30
Lichtausbeute /efficiency	73 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

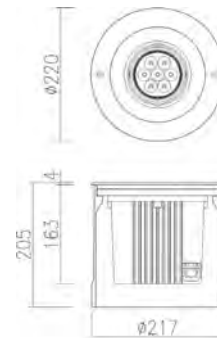
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OFT 30009 CWA	LED Wall Washer LINE 30W	Silber	weiss	6500°K	2200 lm	9009099000091
OFT 30010 WWA	LED Wall Washer LINE 30W	Silber	warmweiss	3000°K	1960 lm	9009099000107
OFT 30011 RGA	LED Wall Washer LINE 30W	Silber	RGB			9009099000114

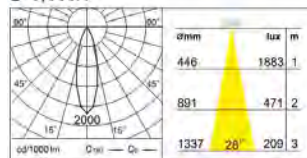
LED Einbaustrahler SIVA-20



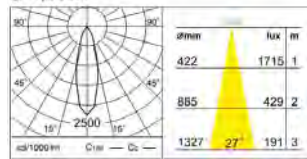
W 4Kg.
 Ø 217mm

Photometrie
Photometrical Data

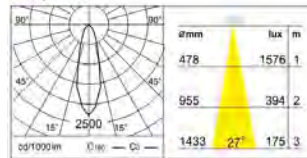
5,000K



4,000K



3,000K



Die SIVA Einbaustrahler Serie ist für den Bodeneinbau oder Deckeneinbau konzipiert und bietet zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten für die Architekturbeleuchtung.
 Inkl. PVC Plastik Einbautopf.



The SIVA recessed downlight series is designed for floor or ceiling installation and offers numerous design possibilities for architectural lighting.
 Incl. PVC plastic fitting pot.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	11W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø220*205mm

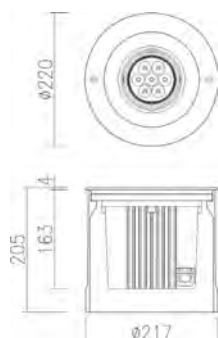
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	20°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OIG 30012 CWA	LED Einbaustrahler SIVA-20	Silber	weiss	5000°K	785 lm	9009099000121
OIG 30013 NWA	LED Einbaustrahler SIVA-20	Silber	naturweiss	4000°K	750 lm	9009099000138
OIG 30014 WWA	LED Einbaustrahler SIVA-20	Silber	warmweiss	3000°K	750 lm	9009099000145

LED Einbaustrahler SIVA-40



4Kg. /
 Ø 217mm



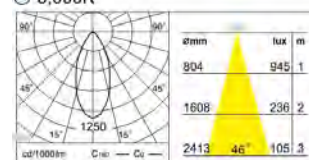
Die SIVA Einbaustrahler Serie ist für den Bodeneinbau oder Deckeneinbau konzipiert und bietet zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten für die Architekturbeleuchtung. Inkl. PVC Plastik Einbautopf.



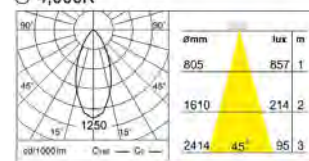
The SIVA recessed downlight series is designed for floor or ceiling installation and offers numerous design possibilities for architectural lighting. Incl. PVC plastic fitting pot.

Photometrie
Photometrical Data

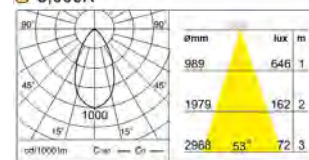
5,000K



4,000K



3,000K



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	11W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø220*205mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
OIG 30015 CWB	LED Einbaustrahler SIVA-40	Silber	weiss	5000°K	785 lm	9009099000152
OIG 30016 NWB	LED inground light SIVA-40	Silber	naturweiss	4000°K	750 lm	9009099000169
OIG 30017 WWB	LED Einbaustrahler SIVA-40	Silber	warmweiss	3000°K	750 lm	9009099000176

www.house-of-leds.com

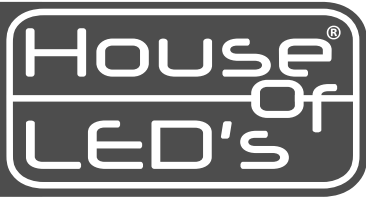
2

LED INNENBELEUCHTUNG LED AMBIENT LIGHTING



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's





Einbauleuchten

Leuchtstarke Lösungen auf kleinstem Raum liefern die House of LED's®- Einbauleuchten. Die Systeme zeichnen sich durch Top Qualität, modernes Design bei unterschiedlichen Durchmessern für jeden Bedarf aus.

Das Angebot an LED Produkte erlaubt viel seitige Einsätze nach individuellen Erfordernissen. So sind die Varianten mit weißem oder warmem Licht speziell zur Ausleuchtung wärmeempfindlicher Produkte geeignet. Thermisch optimierte Leuchten ermöglichen den Einbau auch bei sensiblen Materialien.

Universelle Einsatzmöglichkeiten in allen Wohn- und Geschäftsbereichen kennzeichnen die Modellpalette. Zu den Besonderheiten zählen quadratische und teilweise schwenkbare Strahler oder Bodenleuchten für stimmungsvolle Lichtakzente.

Zudem sind all unsere LED Einbauleuchten frei von schädlichen Stoffen, energieeffizient, beständig und nahezu wartungsfrei.



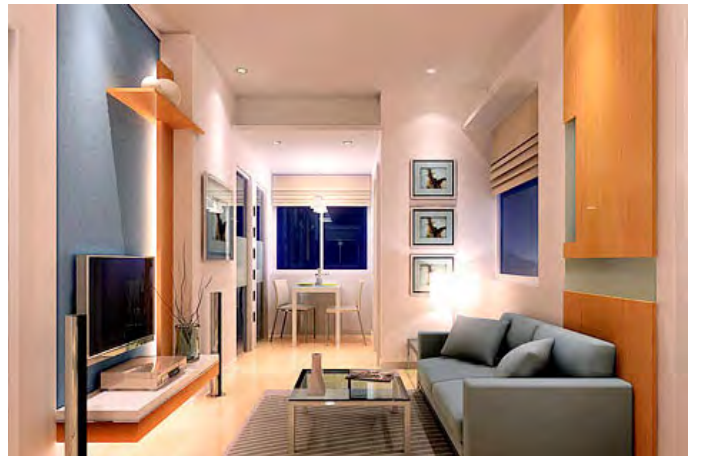
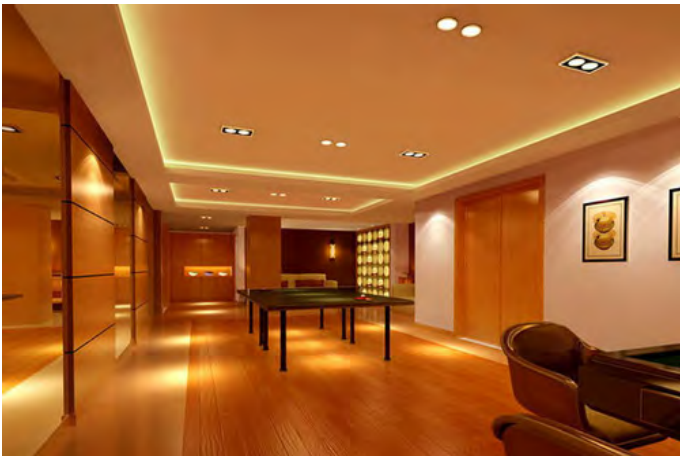
Recessed lighting

Bright compact solutions deliver the House of LEDs® - recessed lighting. The systems are characterized by top quality, modern design with different diameters to suit every need.

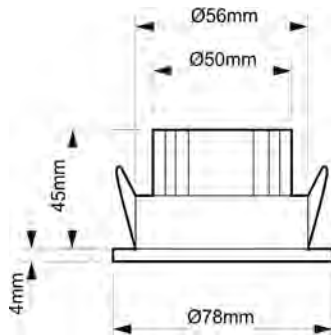
The range of LED products allows multiple applications to individual requirements. Thus, the variations of white or warm light are especially suitable for illuminating heat-sensitive products. Thermally enhanced lights also allow the installation of sensitive materials.



Universally used in all residential and commercial areas characterize the model range. The special features include square and partly hinged radiator or floor lights for atmospheric accents.

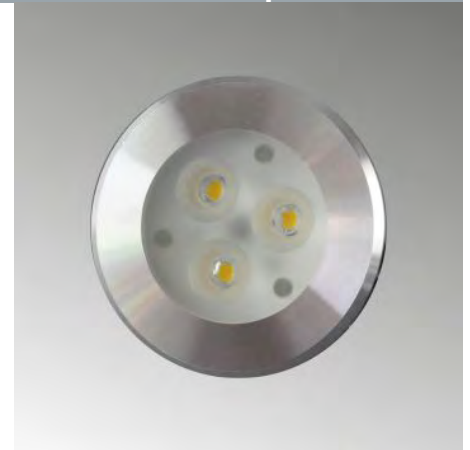
In addition, all of our LED lights are free from harmful substances, energy-efficient, durable and virtually maintenance free.



LED Spot MINI F



0,14Kg. 
 Ø 65mm 



Photometrie
 Photometrical Data

Sehr helle 9 Watt SMD LED Einbauleuchte mit runder Form und 640 Lumen Lichtstrom. Die SMD Leuchtdioden des Downlights leuchten in Tageslicht Lichtfarbe, 6400K. LED Einbauleuchte wird inklusive Konverter ausgeliefert.



Very bright 9 Watt SMD LED Downlight with a round shape and 640 lumens. The SMD LEDs of downlights shine in daylight color, 6400K. LED downlight is supplied with converter.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø78*47mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	CREE
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

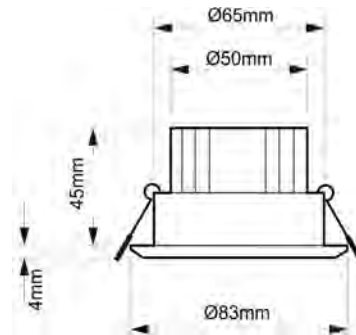
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30018 CWA	LED Spot MINI F	Silber	weiss	6500°K	640 lm	9009099000183
ADL 30019 WWA	LED Spot MINI F	Silber	warmweiss	2800°K	600 lm	9009099000190

LED Spot MINI S-10



⚖ 0,16Kg.
 ⌀ 73mm


Photometrie
Photometrical Data

Sehr helle 9 Watt SMD LED Einbauleuchte mit runder Form und 640 Lumen Lichtstrom. Die SMD Leuchtdioden des Downlights leuchten in Tageslicht Lichtfarbe, 6400K. LED Einbauleuchte wird inklusive Konverter ausgeliefert.



Very bright 9 Watt SMD LED Downlight with a round shape and 640 lumens. The SMD LEDs of downlights shine in daylight color, 6400K. LED downlight is supplied with converter.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø83*47mm

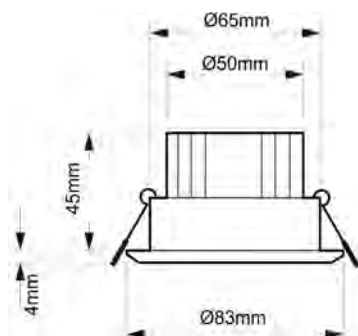
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	CREE
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	10°
CRI /CRI	75Ra

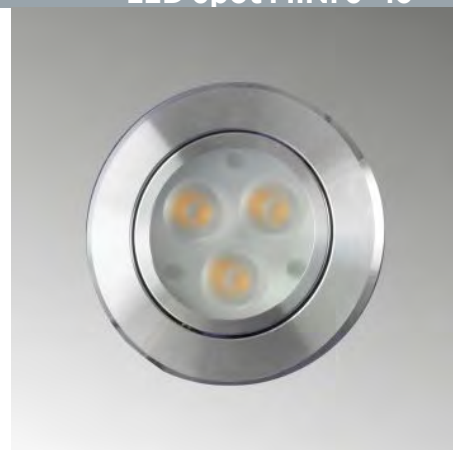
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30020 CWA	LED Spot MINI S-10	Silber	weiss	6500°K	640 lm	9009099000206
ADL 30021 WWA	LED Spot MINI S-10	Silber	warmweiss	2800°K	640 lm	9009099000213

LED Spot MINI S-45



0,16Kg. 
 Ø 73mm 



Photometrie
 Photometrical Data

Sehr helle 9 Watt SMD LED Einbauleuchte mit runder Form und 640 Lumen Lichtstrom. Die SMD Leuchtdioden des Downlights leuchten in Tageslicht Lichtfarbe, 6400K. LED Einbauleuchte wird inklusive Konverter ausgeliefert.



Very bright 9 Watt SMD LED Downlight with a round shape and 640 lumens. The SMD LEDs of downlights shine in daylight color, 6400K. LED downlight is supplied with converter.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø83*47mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	CREE
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

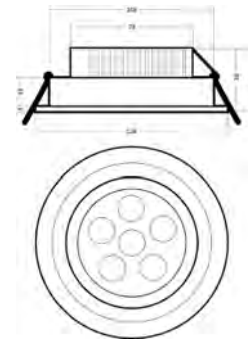
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30022 CWB	LED Spot MINI S-45	Silber	weiss	6500°K	640 lm	9009099000220
ADL 30023 WWB	LED Spot MINI S-45	Silber	warmweiss	2800°K	640 lm	9009099000237

LED Einbaustrahler MIDI S



⚖️ 0,58Kg.
 📏 Ø 110mm


Photometrie
Photometrical Data

Machen Sie mehr Licht mit sparsamer 18W MIDI Einbaustrahler. Diese Einbauleuchte ideal für verschiedenen Aufgaben, wie z.B. Einkaufsräumen, Arbeitsräumen usw. Mit durchschnittlicher Leuchtdauer von ca. 50.000 Arbeitsstunden hat man grosse Sparpotenzial. Diese LED Einbauleuchte wird inklusive Konverter ausgeliefert. Schwenkbar.



Make more economical light with 18W MIDI downlight. This luminaire is ideal for various tasks, such as Shopping areas, work areas, etc. With an average lamp life of approximately 50,000 hours of work did you big savings. This LED downlight is supplied complete with transformer. Swivel.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø125*42mm

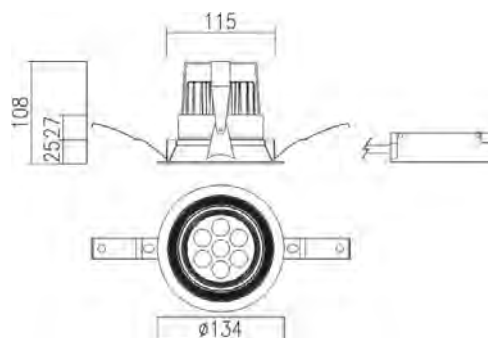
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	CREE
LED Anzahl /LED quantity	6
Lichtausbeute /efficiency	71 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30024 CWA	LED Einbaustrahler MIDI S	Silber	weiss	6500°K	1280 lm	9009099000244
ADL 30025 NWA	LED Einbaustrahler MIDI S	Silber	naturweiss	4000°K	1280 lm	9009099000251
ADL 30026 WWA	LED Einbaustrahler MIDI S	Silber	warmweiss	2800°K	1200 lm	9009099000268

LED Einbaustrahler CORDOBA R

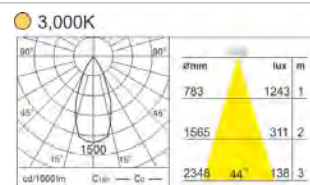
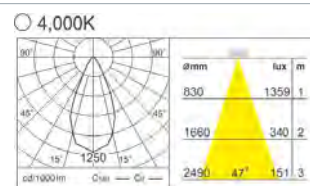
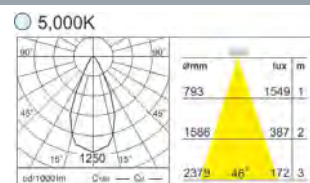


0,5Kg. / 
 Ø120mm 



Die Anschlussfertiger Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Sieben wechselbare Lensensätze lassen keine Wünsche mehr offen.

Photometrie
 Photometrical Data



Ready-to-connect, tilt spotlight, highly flexible illumination for more power when needed. Seven different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	20W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø134*108mm

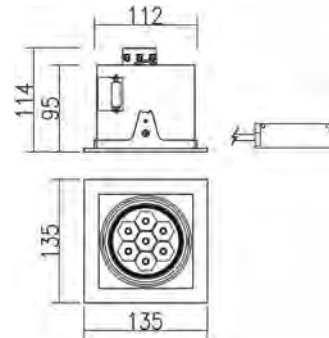
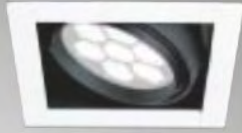
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30027 CWW	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Weiss	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000275
ADL 30028 NWW	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Weiss	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000282
ADL 30029 WWW	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Weiss	warmweiss	3000°K	932 lm	9009099000299
ADL 30030 CWS	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Silber	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000305
ADL 30031 NWS	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Silber	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000312
ADL 30032 WWS	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Silber	warmweiss	3000°K	932 lm	9009099000329
ADL 30033 CWB	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Schwarz	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000336
ADL 30034 NWB	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Schwarz	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000343
ADL 30035 WWB	LED Einbaustrahler CORDOBA R	Schwarz	warmweiss	3000°K	932 lm	9009099000350

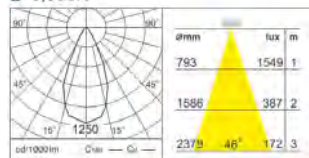
LED Einbaustrahler CORDOBA I



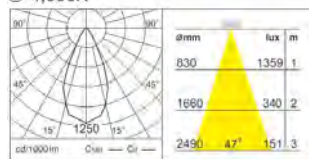
⚠ 1Kg.
 📏 122*122mm

Photometrie
Photometrical Data

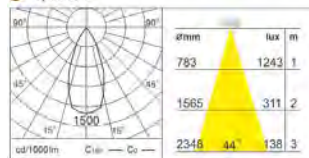
5,000K



4,000K



3,000K



Die Anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel geeignet auch für den Einbau in Möbel und Vitrinen, wenn Produkte ausgeleuchtet werden sollen, ohne sie zu erwärmen. Sieben wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen



Ready-to-connect, swivel and tilt spotlight, highly flexible illumination also Ideal for furniture and display cabinets, when products must be illuminated, but not heated. Seven different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	20W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	135*135*114mm

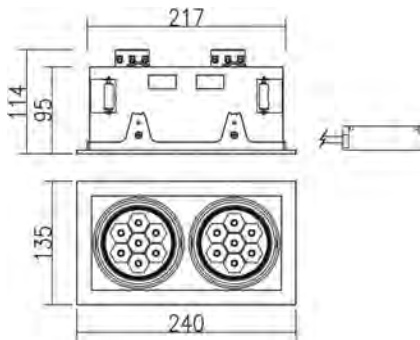
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30036 CWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Weiss	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000367
ADL 30037 NWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Weiss	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000374
ADL 30038 WWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Weiss	warmweiss	3000°K	1119 lm	9009099000381
ADL 30039 CWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Silber	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000398
ADL 30040 NWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Silber	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000404
ADL 30041 WWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Silber	warmweiss	3000°K	1119 lm	9009099000411
ADL 30042 CWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Schwarz	weiss	5000°K	1249 lm	9009099000428
ADL 30043 NWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Schwarz	naturweiss	4000°K	1119 lm	9009099000435
ADL 30044 WWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 1	Schwarz	warmweiss	3000°K	1119 lm	9009099000442

LED Einbaustrahler CORDOBA 2



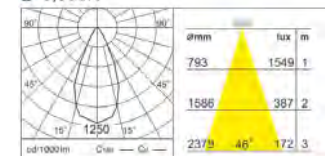
1,6Kg. 
225*122mm 



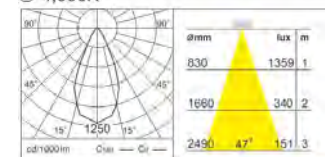
Die Anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel geeignet auch für den Einbau in Möbel und Vitrinen, wenn Produkte ausgeleuchtet werden sollen, ohne sie zu erwärmen. Sieben wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen

Photometrie Photometrical Data

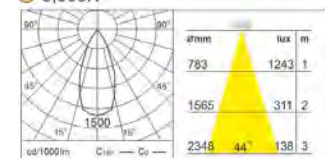
5,000K



4,000K



3,000K



Ready-to-connect, swivel and tilt spotlight, highly flexible illumination also ideal for furniture and display cabinets, when products must be illuminated, but not heated. Seven different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	40W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	240*135*114mm

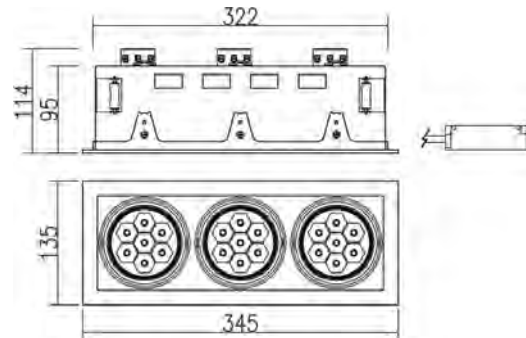
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	27
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30045 CWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Weiss	weiss	5000°K	2498 lm	9009099000459
ADL 30046 NWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Weiss	naturweiss	4000°K	2238 lm	9009099000466
ADL 30047 WWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Weiss	warmweiss	3000°K	1864 lm	9009099000473
ADL 30048 CWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Silber	weiss	5000°K	2498 lm	9009099000480
ADL 30049 NWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Silber	naturweiss	4000°K	2238 lm	9009099000497
ADL 30050 WWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Silber	warmweiss	3000°K	1864 lm	9009099000503
ADL 30051 CWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Schwarz	weiss	5000°K	2498 lm	9009099000510
ADL 30052 NWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Schwarz	naturweiss	4000°K	2238 lm	9009099000527
ADL 30053 WWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 2	Schwarz	warmweiss	3000°K	1864 lm	9009099000534

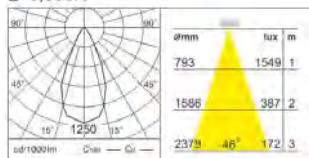
LED Einbaustrahler CORDOBA 3



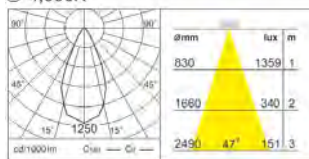
⚖ 2Kg.
 📏 330*122mm

Photometrie
 Photometrical Data

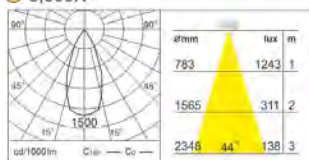
5,000K



4,000K



3,000K



Die Anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel geeignet auch für den Einbau in Möbel und Vitrinen, wenn Produkte ausgeleuchtet werden sollen, ohne sie zu erwärmen. Sieben wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen



Ready-to-connect, swivel and tilt spotlight, highly flexible illumination also Ideal for furniture and display cabinets, when products must be illuminated, but not heated. Seven different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	60W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	345*135*114mm

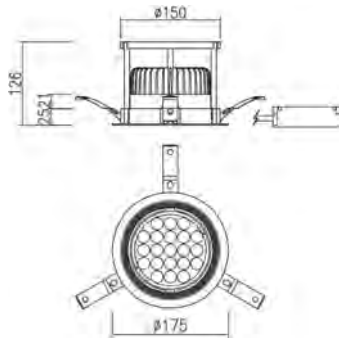
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	37
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30054 CWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Weiss	weiss	5000°K	3747 lm	9009099000541
ADL 30055 NWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Weiss	naturweiss	4000°K	3357 lm	9009099000558
ADL 30056 WWW	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Weiss	warmweiss	3000°K	2796 lm	9009099000565
ADL 30057 CWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Silber	weiss	5000°K	3747 lm	9009099000572
ADL 30058 NWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Silber	naturweiss	4000°K	3357 lm	9009099000589
ADL 30059 WWS	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Silber	warmweiss	3000°K	2796 lm	9009099000596
ADL 30060 CWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Schwarz	weiss	5000°K	3747 lm	9009099000602
ADL 30061 NWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Schwarz	naturweiss	4000°K	3357 lm	9009099000619
ADL 30062 WWB	LED Einbaustrahler CORDOBA 3	Schwarz	warmweiss	3000°K	2796 lm	9009099000626

LED Einbaustrahler DENTON R



1Kg. /
 Ø160mm

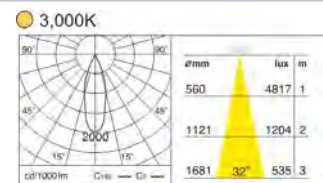
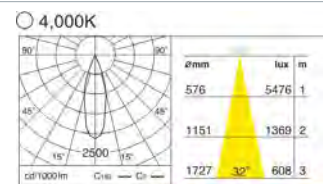
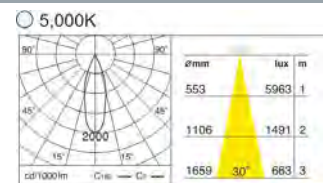


Das DENTON LED System, anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Fünf wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen.



DENTON The LED system, ready for connection, swiveling spotlight with highly flexible beam angle for more light if needed. Five interchangeable lens sets leave nothing to be desired.

Photometrie
Photometrical Data



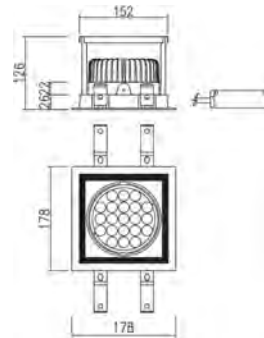
Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	34W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø175*126mm

Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	70 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

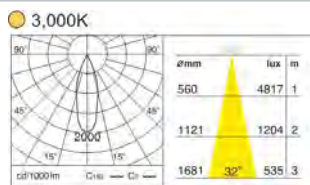
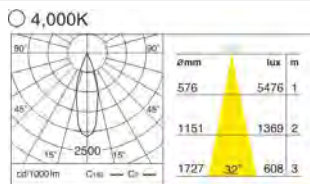
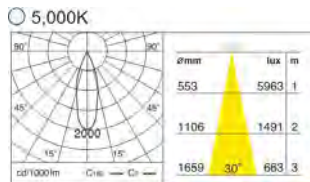
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30063 CWW	LED Einbaustrahler DENTON R	Weiss	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000633
ADL 30064 NWW	LED Einbaustrahler DENTON R	Weiss	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000640
ADL 30065 WWW	LED Einbaustrahler DENTON R	Weiss	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000657
ADL 30066 CWS	LED Einbaustrahler DENTON R	Silber	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000664
ADL 30067 NWS	LED Einbaustrahler DENTON R	Silber	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000671
ADL 30068 WWS	LED Einbaustrahler DENTON R	Silber	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000688
ADL 30069 CWB	LED Einbaustrahler DENTON R	Schwarz	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000695
ADL 30070 NWB	LED Einbaustrahler DENTON R	Schwarz	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000701
ADL 30071 WWB	LED Einbaustrahler DENTON R	Schwarz	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000718

LED Einbaustrahler DENTON Q I



⚖ 1Kg.
 📏 160*160mm

Photometrie
 Photometrical Data



Das DENTON LED System, anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Fünf wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen.

DENTON The LED system, ready for connection, swiveling spotlight with highly flexible beam angle for more light if needed. Five interchangeable lens sets leave nothing to be desired.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	34W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	178*126mm

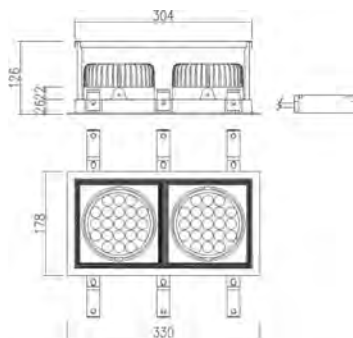
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	70 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30072 CWW	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Weiss	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000725
ADL 30073 NWW	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Weiss	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000732
ADL 30074 WWW	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Weiss	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000749
ADL 30075 CWS	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Silber	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000756
ADL 30076 NWS	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Silber	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000763
ADL 30077 WWS	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Silber	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000770
ADL 30078 CWB	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Schwarz	weiss	5000°K	2404 lm	9009099000787
ADL 30079 NWB	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Schwarz	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099000794
ADL 30080 WWB	LED Einbaustrahler DENTON Q1	Schwarz	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099000800

LED Einbaustrahler DENTON Q2



1,6Kg. 
310*160mm 

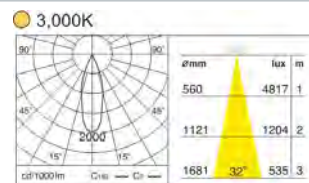
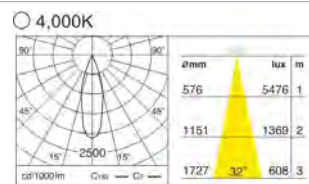
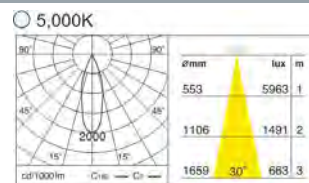


Das DENTON LED System, anschlussfertiger, schwenkbarer Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Fünf wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen.



DENTON The LED system, ready for connection, swiveling spotlight with highly flexible beam angle for more light if needed. Five interchangeable lens sets leave nothing to be desired.

Photometrie
Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	68W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	330*126mm

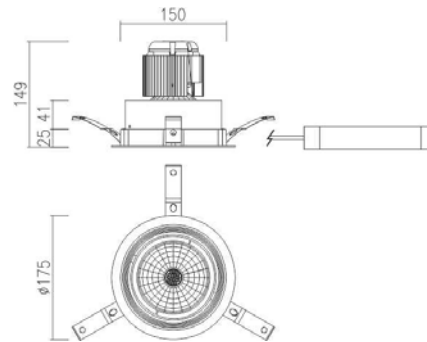
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	70 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	75Ra

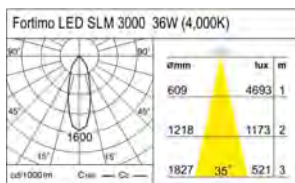
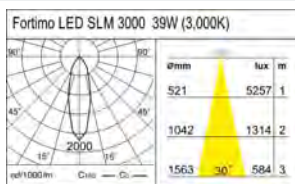
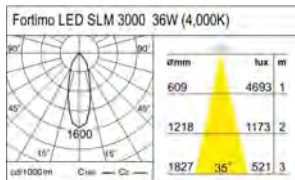
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30081 CWW	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Weiss	weiss	5000°K	4808 lm	9009099000817
ADL 30082 NWW	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Weiss	naturweiss	4000°K	4576 lm	9009099000824
ADL 30083 WWW	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Weiss	warmweiss	3000°K	4006 lm	9009099000831
ADL 30084 CWS	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Silber	weiss	5000°K	4808 lm	9009099000848
ADL 30085 NWS	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Silber	naturweiss	4000°K	4576 lm	9009099000855
ADL 30086 WWS	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Silber	warmweiss	3000°K	4006 lm	9009099000862
ADL 30087 CWB	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Schwarz	weiss	5000°K	4808 lm	9009099000879
ADL 30088 NWB	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Schwarz	naturweiss	4000°K	4576 lm	9009099000886
ADL 30089 WWB	LED Einbaustrahler DENTON Q2	Schwarz	warmweiss	3000°K	4006 lm	9009099000893

LED Einbaustrahler DENVER R



1Kg.
Ø160mm

Photometrie
Photometrical Data

Der DENVER LED Downlight, schwenkbar, mit starken Fortimo LED von Philips. Diese Lampen bieten eine sehr gute Lichtausbeute, sind sehr energieeffizient und haben eine geringe Wärmeentwicklung. Darüber hinaus haben LED Einbaustrahler als Lichtquelle eine viel längere Lebensdauer als vergleichbare Halogenlampen.

The DENVER LED Downlight, swivel and tilt downlight, with strong Fortimo LED from Philips. These lamps offer a very good light output, are very energy efficient and have a low heat. Furthermore have LED recessed spotlight as a light source a much longer life than halogen lamps.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	34W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø175*149mm

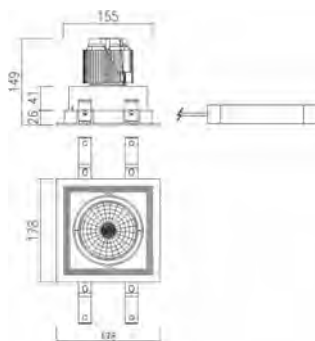
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Fortimo LED SLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	70 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30090 NWW	LED Einbaustrahler DENVER R	Weiss	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099000909
ADL 30091 WWW	LED Einbaustrahler DENVER R	Weiss	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099000916
ADL 30092 NWS	LED Einbaustrahler DENVER R	Silber	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099000923
ADL 30093 WWS	LED Einbaustrahler DENVER R	Silber	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099000930
ADL 30094 NWB	LED Einbaustrahler DENVER R	Schwarz	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099000947
ADL 30095 WWB	LED Einbaustrahler DENVER R	Schwarz	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099000954

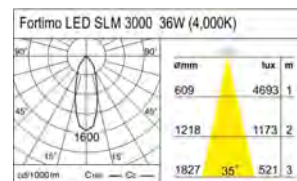
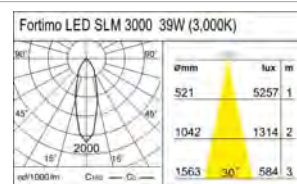
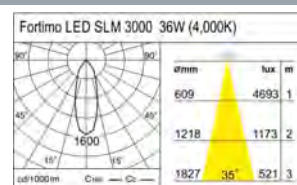
LED Einbaustrahler DENVER Q1



1Kg. 
160*160mm 



Photometrie
Photometrical Data



Der DENVER LED Downlight, schwenkbar, mit starken Fortimo LED von Philips. Diese Lampen bieten eine sehr gute Lichtausbeute, sind sehr energieeffizient und haben eine geringe Wärmeentwicklung. Darüber hinaus haben LED Einbaustrahler als Lichtquelle eine viel längere Lebensdauer als vergleichbare Halogenlampen.



The DENVER LED Downlight, swivel and tilt downlight, with strong Fortimo LED from Philips. These lamps offer a very good light output, are very energy efficient and have a low heat. Furthermore have LED recessed spotlight as a light source a much longer life than halogen lamps.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	34W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	178*178*149mm

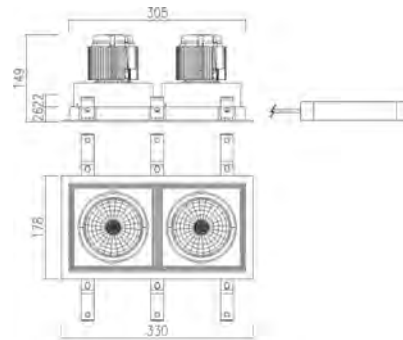
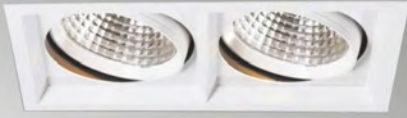
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Fortimo LED SLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	70 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	80Ra

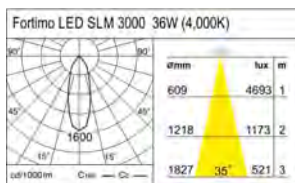
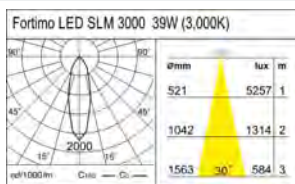
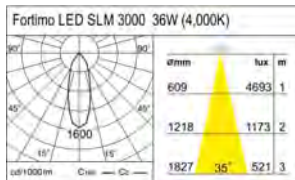
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30096 NWW	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Weiss	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099000961
ADL 30097 WWW	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Weiss	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099000978
ADL 30098 NWS	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Silber	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099000985
ADL 30099 WWS	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Silber	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099000992
ADL 30100 NWB	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Schwarz	naturweiss	4000°K	2398 lm	9009099001005
ADL 30101 WWB	LED Einbaustrahler DENVER Q1	Schwarz	warmweiss	3000°K	2310 lm	9009099001012

LED Einbaustrahler DENVER Q2



⚖ 1Kg.
 📏 310*160mm

Photometrie
Photometrical Data

Der DENVER LED Downlight, schwenkbar, mit starken Fortimo LED von Philips. Diese Lampen bieten eine sehr gute Lichtausbeute, sind sehr energieeffizient und haben eine geringe Wärmeentwicklung. Darüber hinaus haben LED Einbaustrahler als Lichtquelle eine viel längere Lebensdauer als vergleichbare Halogenlampen.

The DENVER LED Downlight, swivel and tilt downlight, with strong Fortimo LED from Philips. These lamps offer a very good light output, are very energy efficient and have a low heat. Furthermore have LED recessed spotlight as a light source a much longer life than halogen lamps.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	72W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	330*176*149mm

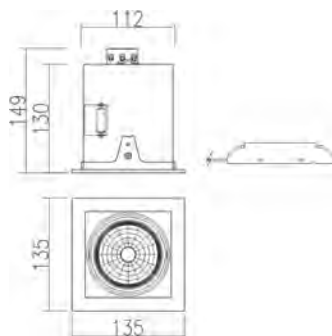
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Fortimo LED SLM
LED Anzahl /LED quantity	2
Lichtausbeute /efficiency	66 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	80Ra

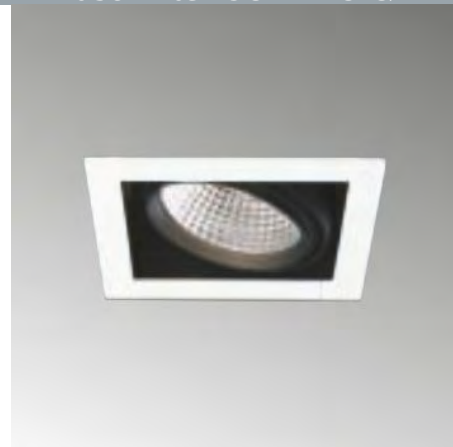
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30102 NWW	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Weiss	naturweiss	4000°K	4796 lm	9009099001029
ADL 30103 WWW	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Weiss	warmweiss	3000°K	4620 lm	9009099001036
ADL 30104 NWS	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Silber	naturweiss	4000°K	4796 lm	9009099001043
ADL 30105 WWS	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Silber	warmweiss	3000°K	4620 lm	9009099001050
ADL 30106 NWB	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Schwarz	naturweiss	4000°K	4796 lm	9009099001067
ADL 30107 WWB	LED Einbaustrahler DENVER Q2	Schwarz	warmweiss	3000°K	4620 lm	9009099001074

LED Einbaustrahler CORADO Q1

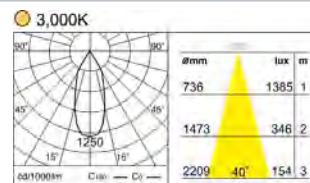
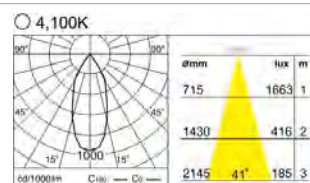
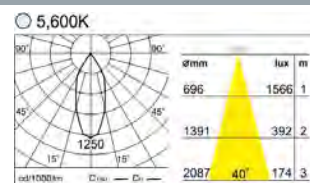


1Kg. 
122*122mm 



Das LED ARRAY System Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten anstrahlung.

Photometrie
Photometrical Data



The LED array system luminaire allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	22W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	135*135*149mm

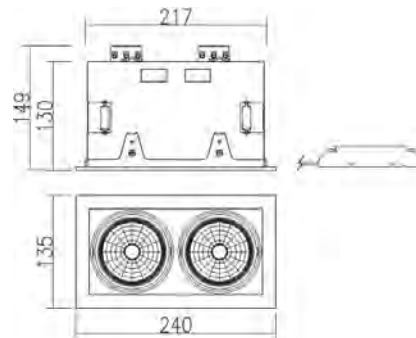
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	LED Array
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	35 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	65Ra

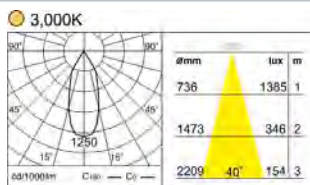
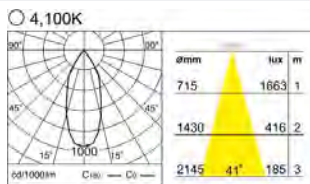
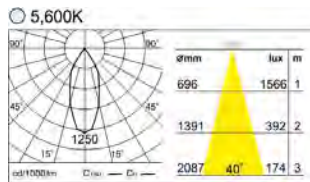
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30108 CWW	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Weiss	weiss	5600°K	789 lm	9009099001081
ADL 30109 NWW	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Weiss	naturweiss	4100°K	789 lm	9009099001098
ADL 30110 WWW	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Weiss	warmweiss	3000°K	799 lm	9009099001104
ADL 30111 CWS	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Silber	weiss	5600°K	789 lm	9009099001111
ADL 30112 NWS	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Silber	naturweiss	4100°K	789 lm	9009099001128
ADL 30113 WWS	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Silber	warmweiss	3000°K	799 lm	9009099001135
ADL 30114 CWB	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Schwarz	weiss	5600°K	789 lm	9009099001142
ADL 30115 NWB	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Schwarz	naturweiss	4100°K	789 lm	9009099001159
ADL 30116 WWB	LED Einbaustrahler CORADO Q1	Schwarz	warmweiss	3000°K	799 lm	9009099001166

LED Einbaustrahler CORADO Q2



⚖ 1,6Kg.
 📏 225*122mm

Photometrie
 Photometrical Data


Das LED ARRAY System Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten anstrahlung.

The LED array system luminaire allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	44W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	240*135*149mm

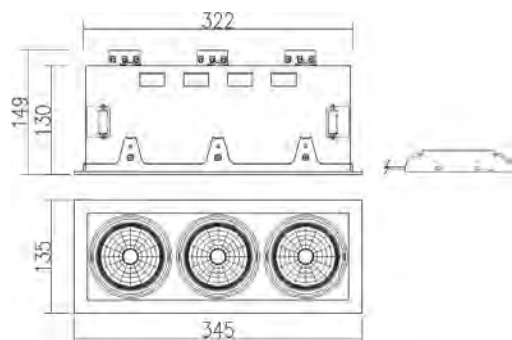
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	LED Array
LED Anzahl /LED quantity	2
Lichtausbeute /efficiency	35 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	65Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30117 CWW	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Weiss	weiss	5600°K	1578 lm	9009099001173
ADL 30118 NWW	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Weiss	naturweiss	4100°K	1994 lm	9009099001180
ADL 30119 WWW	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Weiss	warmweiss	3000°K	1598 lm	9009099001197
ADL 30120 CWS	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Silber	weiss	5600°K	1578 lm	9009099001203
ADL 30121 NWS	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Silber	naturweiss	4100°K	1994 lm	9009099001210
ADL 30122 WWS	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Silber	warmweiss	3000°K	1598 lm	9009099001227
ADL 30123 CWB	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Schwarz	weiss	5600°K	1578 lm	9009099001234
ADL 30124 NWB	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Schwarz	naturweiss	4100°K	1994 lm	9009099001241
ADL 30125 WWB	LED Einbaustrahler CORADO Q2	Schwarz	warmweiss	3000°K	1598 lm	9009099001258

LED Einbaustrahler CORADO Q3



2Kg. 
330*122mm 

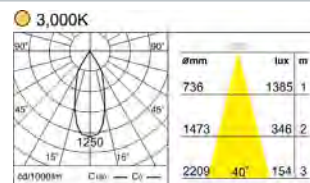
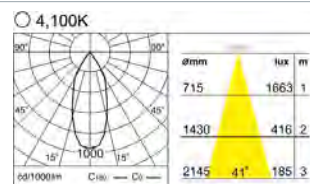
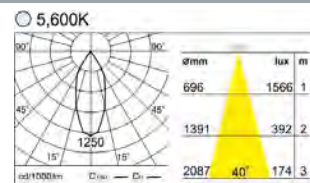


Das LED ARRAY System Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten anstrahlung.



The LED array system luminaire allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Photometrie
Photometrical Data



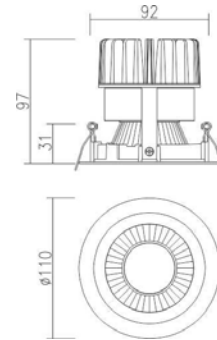
Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung / LED power	66W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur / op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse / size	345*135*149mm

Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ / LED type	LED Array
LED Anzahl / LED quantity	3
Lichtausbeute / efficiency	35 lm/W
Abtrahlwinkel / beam angle	40°
CRI / CRI	65Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30126 CWW	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Weiss	weiss	5600°K	2367 lm	9009099001265
ADL 30127 NWW	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Weiss	naturweiss	4100°K	2991 lm	9009099001272
ADL 30128 WWW	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Weiss	warmweiss	3000°K	2397 lm	9009099001289
ADL 30129 CWS	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Silber	weiss	5600°K	2367 lm	9009099001296
ADL 30130 NWS	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Silber	naturweiss	4100°K	2991 lm	9009099001302
ADL 30131 WWS	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Silber	warmweiss	3000°K	2397 lm	9009099001319
ADL 30132 CWB	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Schwarz	weiss	5600°K	2367 lm	9009099001326
ADL 30133 NWB	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Schwarz	naturweiss	4100°K	2991 lm	9009099001333
ADL 30134 WWB	LED Einbaustrahler CORADO Q3	Schwarz	warmweiss	3000°K	2397 lm	9009099001340

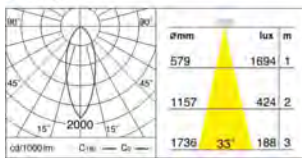
LED Einbaustrahler FAME 15



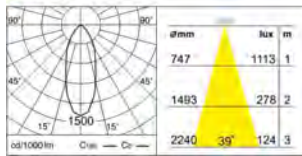
0,5Kg.
Ø98mm

Photometrie
Photometrical Data

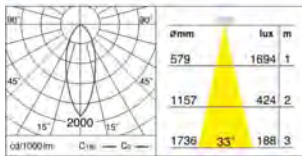
5.000K



2.700K



5.000K



Das LED DISK Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten anstrahlung.



The LED DISK downlight allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø110*97mm

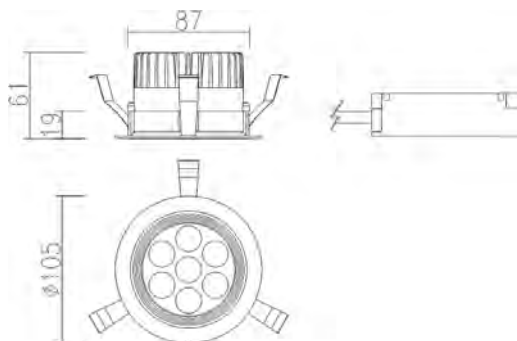
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Fortimo LED SLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	63 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30135 CWW	LED Einbaustrahler FAME 15	Weiss	weiss	5000°K	953 lm	9009099001357
ADL 30136 WWW	LED Einbaustrahler FAME 15	Weiss	warmweiss	2800°K	710 lm	9009099001364
ADL 30137 CWS	LED Einbaustrahler FAME 15	Silber	weiss	5000°K	953 lm	9009099001371
ADL 30138 WWS	LED Einbaustrahler FAME 15	Silber	warmweiss	2800°K	710 lm	9009099001388
ADL 30139 CWB	LED Einbaustrahler FAME 15	Schwarz	weiss	5000°K	953 lm	9009099001395
ADL 30140 WWB	LED Einbaustrahler FAME 15	Schwarz	warmweiss	2800°K	710 lm	9009099001401

LED Einbaustrahler PAGOSA II



0,7Kg. 
 Ø90mm 



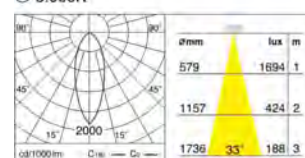
Das LED PAGOSA anschlussfertiger Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Sieben wechselbare Lensensätze lassen keine Wünsche mehr offen.



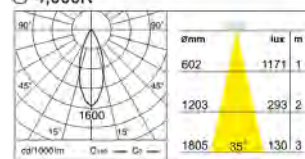
LED PAGOSA ready-to-connect, tilt spotlight, highly flexible illumination for more power when needed. Seven different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use.

Photometrie
 Photometrical Data

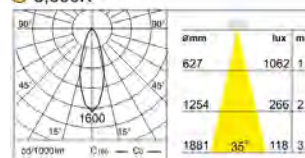
○ 5.000K



○ 4.000K



○ 3.000K



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung / LED power	15W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur / op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse / size	Ø105*61mm

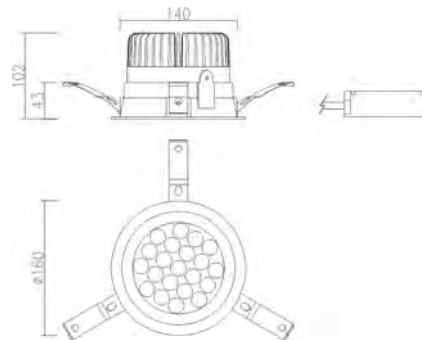
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	POWER LED
LED Anzahl / LED quantity	7
Lichtausbeute / efficiency	48 lm/W
Abtrahlwinkel / beam angle	30°
CRI / CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

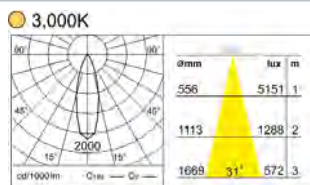
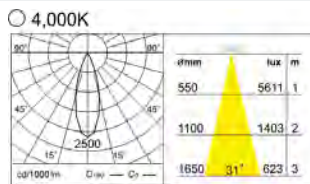
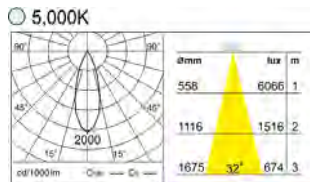
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30141 CWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Weiss	weiss	5000°K	734 lm	9009099001418
ADL 30142 NWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Weiss	naturweiss	4000°K	644 lm	9009099001425
ADL 30143 WWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Weiss	warmweiss	3000°K	644 lm	9009099001432
ADL 30144 CWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Silber	weiss	5000°K	734 lm	9009099001449
ADL 30145 NWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Silber	naturweiss	4000°K	644 lm	9009099001456
ADL 30146 WWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Silber	warmweiss	3000°K	644 lm	9009099001463
ADL 30147 CWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Schwarz	weiss	5000°K	734 lm	9009099001470
ADL 30148 NWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Schwarz	naturweiss	4000°K	644 lm	9009099001487
ADL 30149 WWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 11	Schwarz	warmweiss	3000°K	644 lm	9009099001494

LED Einbaustrahler PAGOSA 34



1Kg.
Ø150mm

Photometrie
Photometrical Data



Das LED PAGOSA anschlussfertiger Strahler mit hochflexible Lichtstrahlwinkel für mehr Licht wenn benötigt. Fünf wechselbare Linsensätze lassen keine Wünsche mehr offen.

LED PAGOSA ready-to-connect, tilt spotlight, highly flexible illumination for more power when needed. Five different replaceable lens covers, allow the right lighting in every area of use.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	34W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø160*102mm

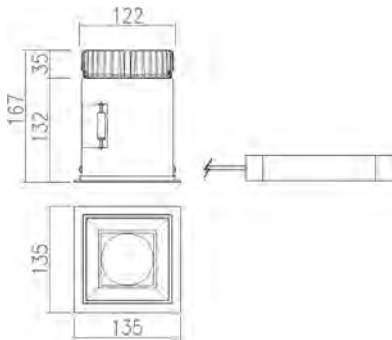
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	POWER LED
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	74 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30150 CWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Weiss	weiss	5000°K	2543 lm	9009099001500
ADL 30151 NWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Weiss	naturweiss	4000°K	2261 lm	9009099001517
ADL 30152 WWW	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Weiss	warmweiss	3000°K	2085 lm	9009099001524
ADL 30153 CWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Silber	weiss	5000°K	2543 lm	9009099001531
ADL 30154 NWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Silber	naturweiss	4000°K	2261 lm	9009099001548
ADL 30155 WWS	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Silber	warmweiss	3000°K	2085 lm	9009099001555
ADL 30156 CWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Schwarz	weiss	5000°K	2543 lm	9009099001562
ADL 30157 NWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Schwarz	naturweiss	4000°K	2261 lm	9009099001579
ADL 30158 WWB	LED Einbaustrahler PAGOSA 34	Schwarz	warmweiss	3000°K	2085 lm	9009099001586

LED Einbaustrahler QUERTIX



1,3Kg. 
123*123mm 

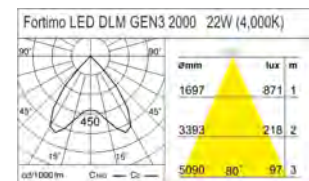
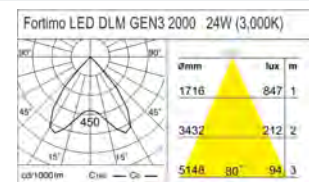
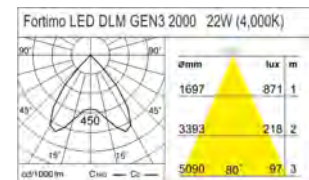


Das Philips Fortimo-Modul ist das erste LED-Produkt, das die gültigen Normen für Allgemeinbeleuchtung erfüllt: es ist besonders umweltfreundlich (50 % Einsparung) und gleichzeitig eine verlässliche Lichtquelle..



The Philips Fortimo module is the first LED product that fulfills the requirement standards of general lighting. It is environment friendly (50% energy saving) and a reliable light source.

Photometrie Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	26W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	135*135*167mm

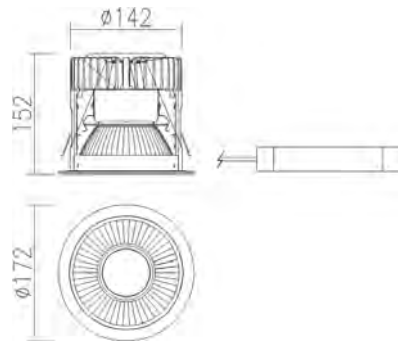
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Fortimo LED DLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	73 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

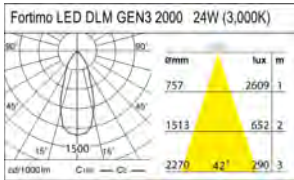
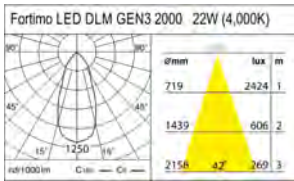
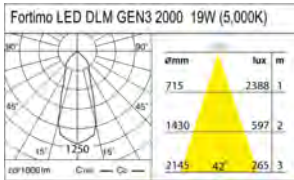
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30159 NWW	LED Einbaustrahler QUERTIX	Weiss	naturweiss	4000°K	1920 lm	9009099001593
ADL 30160 WWW	LED Einbaustrahler QUERTIX	Weiss	warmweiss	3000°K	1831 lm	9009099001609
ADL 30161 NWS	LED Einbaustrahler QUERTIX	Silber	naturweiss	4000°K	1920 lm	9009099001616
ADL 30162 WWS	LED Einbaustrahler QUERTIX	Silber	warmweiss	3000°K	1831 lm	9009099001623
ADL 30163 NWB	LED Einbaustrahler QUERTIX	Schwarz	naturweiss	4000°K	1920 lm	9009099001630
ADL 30164 WWB	LED Einbaustrahler QUERTIX	Schwarz	warmweiss	3000°K	1831 lm	9009099001647

LED Einbaustrahler FORTIX 172



1,1Kg.
Ø155mm

Photometrie
Photometrical Data



Das Philips Fortimo-Modul ist das erste LED-Produkt, das die gültigen Normen für Allgemeinbeleuchtung erfüllt: es ist besonders umweltfreundlich (50 % Einsparung) und gleichzeitig eine verlässliche Lichtquelle..

The Philips Fortimo module is the first LED product that fulfills the requirement standards of general lighting. It is environment friendly (50% energy saving) and a reliable light source.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	26W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	Ø172*152mm

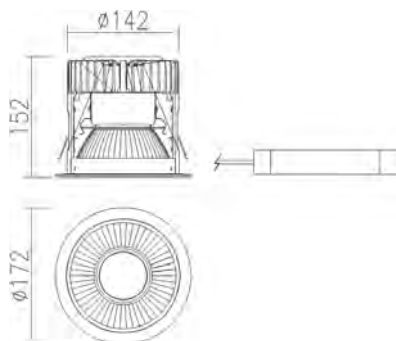
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Fortimo LED DLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	65 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30165 CWW	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Weiss	weiss	5000°K	1704 lm	9009099001654
ADL 30166 NWW	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Weiss	naturweiss	4000°K	1721 lm	9009099001661
ADL 30167 WWW	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Weiss	warmweiss	3000°K	1850 lm	9009099001678
ADL 30168 CWS	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Silber	weiss	5000°K	1704 lm	9009099001685
ADL 30169 NWS	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Silber	naturweiss	4000°K	1721 lm	9009099001692
ADL 30170 WWS	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Silber	warmweiss	3000°K	1850 lm	9009099001708
ADL 30171 CWB	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Schwarz	weiss	5000°K	1704 lm	9009099001715
ADL 30172 NWB	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Schwarz	naturweiss	4000°K	1721 lm	9009099001722
ADL 30173 WWB	LED Einbaustrahler FORTIX 172	Schwarz	warmweiss	3000°K	1850 lm	9009099001739

LED Einbaustrahler FORTIX 200



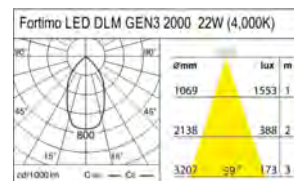
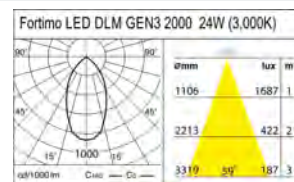
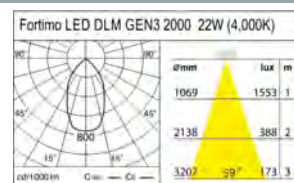
1,3Kg. 
 Ø180mm 



Das Philips Fortimo-Modul ist das erste LED-Produkt, das die gültigen Normen für Allgemeinbeleuchtung erfüllt: es ist besonders umweltfreundlich (50 % Einsparung) und gleichzeitig eine verlässliche Lichtquelle..



The Philips Fortimo module is the first LED product that fulfills the requirement standards of general lighting. It is environment friendly (50% energy saving) and a reliable light source.

Photometrie
 Photometrical Data
**Technische Daten / Technical Data**

LED Leistung /LED power	26W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ + 35C
Masse /size	Ø200*152mm

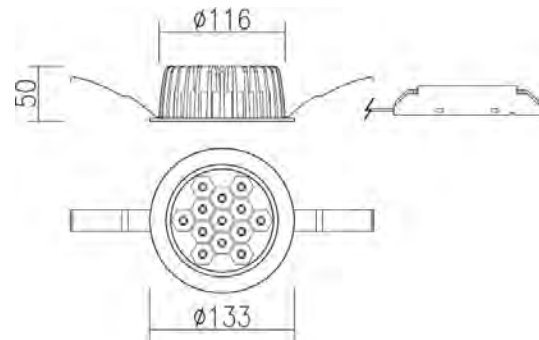
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Fortimo LED DLM
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	67 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

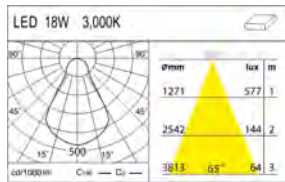
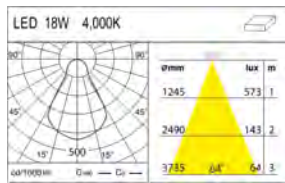
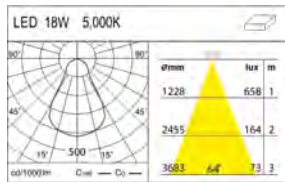
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30174 NWW	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Weiss	naturweiss	4000°K	1751 lm	9009099001746
ADL 30175 WWW	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Weiss	warmweiss	3000°K	1926 lm	9009099001753
ADL 30176 NWS	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Silber	naturweiss	4000°K	1926 lm	9009099001760
ADL 30177 WWS	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Silber	warmweiss	3000°K	1926 lm	9009099001777
ADL 30178 NWB	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Schwarz	naturweiss	4000°K	1926 lm	9009099001784
ADL 30179 WWB	LED Einbaustrahler FORTIX 200	Schwarz	warmweiss	3000°K	1926 lm	9009099001791

LED Einbaustrahler HEXA 133



0,5Kg.
Ø120mm

Photometrie
Photometrical Data

Moderne LED Einbaulampe mit 18W Energieverbrauch und 943 Lumen Helligkeit. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo, wodurch die Anschaffung eines Transformator entfällt. LED Einbaulampe wird somit direkt am 230V Netz betrieben.

Modern LED recessed lamp with 18W power consumption and 943 lumens of brightness. The power LED downlight has already its own transformer, eliminating the purchase of a transformer. LED downlight is thus connected directly to the 230 V mains.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø133*50mm

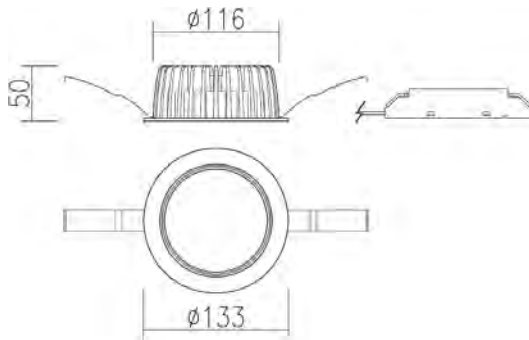
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	13
Lichtausbeute /efficiency	52 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	65°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30180 CWW	LED Einbaustrahler HEXA 133	Weiss	weiss	5000°K	943 lm	9009099001807
ADL 30181 NWW	LED Einbaustrahler HEXA 133	Weiss	naturweiss	4000°K	802 lm	9009099001814
ADL 30182 WWW	LED Einbaustrahler HEXA 133	Weiss	warmweiss	3000°K	793 lm	9009099001821
ADL 30183 CWS	LED Einbaustrahler HEXA 133	Silber	weiss	5000°K	943 lm	9009099001838
ADL 30184 NWS	LED Einbaustrahler HEXA 133	Silber	naturweiss	4000°K	802 lm	9009099001845
ADL 30185 WWS	LED Einbaustrahler HEXA 133	Silber	warmweiss	3000°K	793 lm	9009099001852
ADL 30186 CWB	LED Einbaustrahler HEXA 133	Schwarz	weiss	5000°K	943 lm	9009099001869
ADL 30187 NWB	LED Einbaustrahler HEXA 133	Schwarz	naturweiss	4000°K	802 lm	9009099001876
ADL 30188 WWB	LED Einbaustrahler HEXA 133	Schwarz	warmweiss	3000°K	793 lm	9009099001883

LED Einbaustrahler HEXA 132



0,5Kg. / 
 Ø120mm 

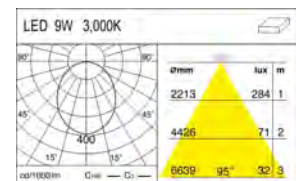
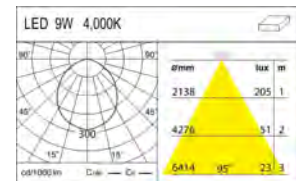
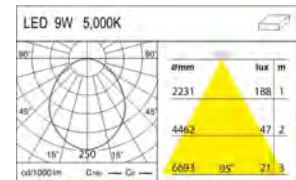


Moderne LED Einbaulampe mit 9W Energieverbrauch und 435 Lumen Helligkeit. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo, wodurch die Anschaffung eines Transformator entfällt. LED Einbaulampe wird somit direkt am 230V Netz betrieben.



Modern LED recessed lamp with 9W power consumption and 435 lumens of brightness. The power LED downlight has already its own transformer, eliminating the purchase of a transformer. LED downlight is thus connected directly to the 230 V mains.

Photometrie
 Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø133*50mm

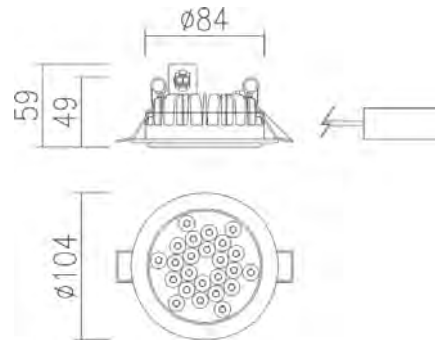
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	9
Lichtausbeute /efficiency	48 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	90°
CRI /CRI	80Ra

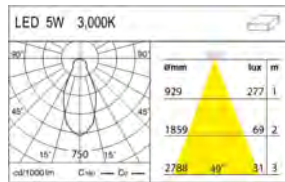
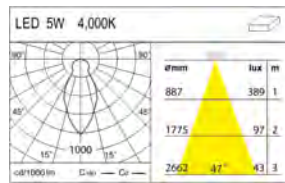
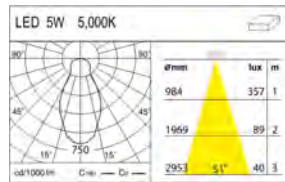
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30189 CWW	LED Einbaustrahler HEXA 132	Weiss	weiss	5000°K	435 lm	9009099001890
ADL 30190 NWW	LED Einbaustrahler HEXA 132	Weiss	naturweiss	4000°K	473 lm	9009099001906
ADL 30191 WWW	LED Einbaustrahler HEXA 132	Weiss	warmweiss	3000°K	327 lm	9009099001913
ADL 30192 CWS	LED Einbaustrahler HEXA 132	Silber	weiss	5000°K	435 lm	9009099001920
ADL 30193 NWS	LED Einbaustrahler HEXA 132	Silber	naturweiss	4000°K	473 lm	9009099001937
ADL 30194 WWS	LED Einbaustrahler HEXA 132	Silber	warmweiss	3000°K	327 lm	9009099001944
ADL 30195 CWB	LED Einbaustrahler HEXA 132	Schwarz	weiss	5000°K	435 lm	9009099001951
ADL 30196 NWB	LED Einbaustrahler HEXA 132	Schwarz	naturweiss	4000°K	473 lm	9009099001968
ADL 30197 WWB	LED Einbaustrahler HEXA 132	Schwarz	warmweiss	3000°K	327 lm	9009099001975

LED Einbaustrahler MORO 104



0,3Kg.
Ø91mm

Photometrie
Photometrical Data

Moderne LED Einbaulampe mit 5W Energieverbrauch und 404 Lumen Helligkeit. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo, wodurch die Anschaffung eines Transformator entfällt. LED Einbaulampe wird somit direkt am 230V Netz betrieben.

Modern LED recessed lamp with 5W power consumption and 404 lumens of brightness. The power LED downlight has already its own transformer, eliminating the purchase of a transformer. LED downlight is thus connected directly to the 230 V mains.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø104*59mm

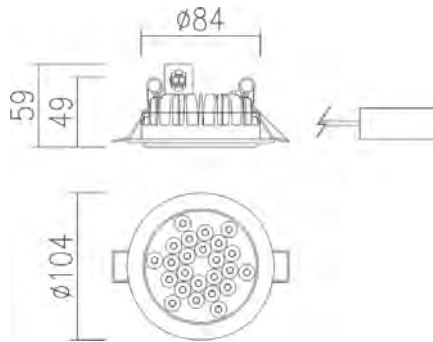
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	24
Lichtausbeute /efficiency	80 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	50°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30198 CWW	LED Einbaustrahler MORO 104	Weiss	weiss	5000°K	404 lm	9009099001982
ADL 30199 NWW	LED Einbaustrahler MORO 104	Weiss	naturweiss	4000°K	362 lm	9009099001999
ADL 30200 WWW	LED Einbaustrahler MORO 104	Weiss	warmweiss	3000°K	270 lm	9009099002002
ADL 30201 CWS	LED Einbaustrahler MORO 104	Silber	weiss	5000°K	404 lm	9009099002019
ADL 30202 NWS	LED Einbaustrahler MORO 104	Silber	naturweiss	4000°K	362 lm	9009099002026
ADL 30203 WWS	LED Einbaustrahler MORO 104	Silber	warmweiss	3000°K	270 lm	9009099002033
ADL 30204 CWB	LED Einbaustrahler MORO 104	Schwarz	weiss	5000°K	404 lm	9009099002040
ADL 30205 NWB	LED Einbaustrahler MORO 104	Schwarz	naturweiss	4000°K	362 lm	9009099002057
ADL 30206 WWB	LED Einbaustrahler MORO 104	Schwarz	warmweiss	3000°K	270 lm	9009099002064

LED Einbaustrahler MORO 124



0,4Kg. /V
 Ø111mm

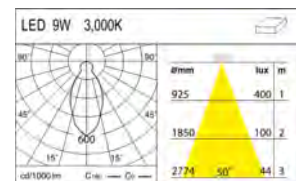
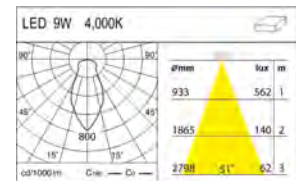
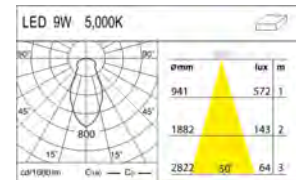


Moderne LED Einbaulampe mit 9W Energieverbrauch und 611 Lumen Helligkeit. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo, wodurch die Anschaffung eines Transformator entfällt. LED Einbaulampe wird somit direkt am 230V Netz betrieben.



Modern LED recessed lamp with 9W power consumption and 611 lumens of brightness. The power LED downlight has already its own transformer, eliminating the purchase of a transformer. LED downlight is thus connected directly to the 230 V mains.

Photometrie
 Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø124*62mm

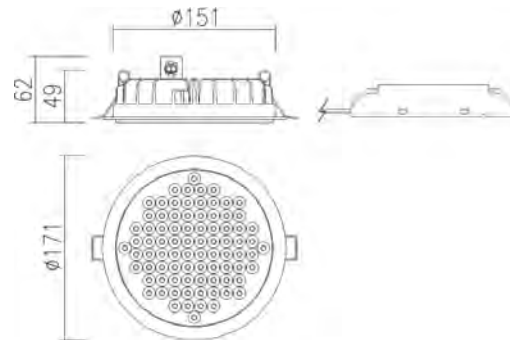
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	36
Lichtausbeute /efficiency	67 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	50°
CRI /CRI	80Ra

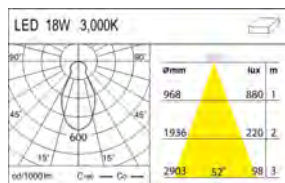
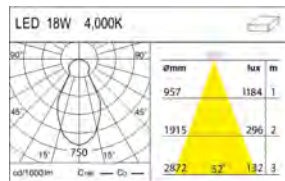
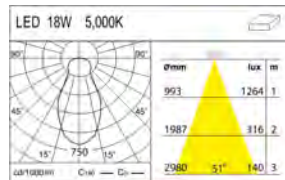
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30207 CWW	LED Einbaustrahler MORO 124	Weiss	weiss	5000°K	611 lm	9009099002071
ADL 30208 NWW	LED Einbaustrahler MORO 124	Weiss	naturweiss	4000°K	611 lm	9009099002088
ADL 30209 WWW	LED Einbaustrahler MORO 124	Weiss	warmweiss	3000°K	611 lm	9009099002095
ADL 30210 CWS	LED Einbaustrahler MORO 124	Silber	weiss	5000°K	611 lm	9009099002101
ADL 30211 NWS	LED Einbaustrahler MORO 124	Silber	naturweiss	4000°K	611 lm	9009099002118
ADL 30212 WWS	LED Einbaustrahler MORO 124	Silber	warmweiss	3000°K	611 lm	9009099002125
ADL 30213 CWB	LED Einbaustrahler MORO 124	Schwarz	weiss	5000°K	611 lm	9009099002132
ADL 30214 NWB	LED Einbaustrahler MORO 124	Schwarz	naturweiss	4000°K	611 lm	9009099002149
ADL 30215 WWB	LED Einbaustrahler MORO 124	Schwarz	warmweiss	3000°K	611 lm	9009099002156

LED Einbaustrahler MORO 171



0,8Kg.
Ø158mm

Photometrie
 Photometrical Data


Moderne LED Einbaulampe mit 18W Energieverbrauch und 1410 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Dulux D Lampen mit je 26W. Die Power LED Einbaulampe wird somit direkt am 230V Netz betrieben.

Modern LED recessed lamp with 18W power consumption and 1410 lumens of brightness, similar to two Dulux D 26W lamps each. The power LED downlight is thus connected directly to the 230 V mains.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø171*62mm

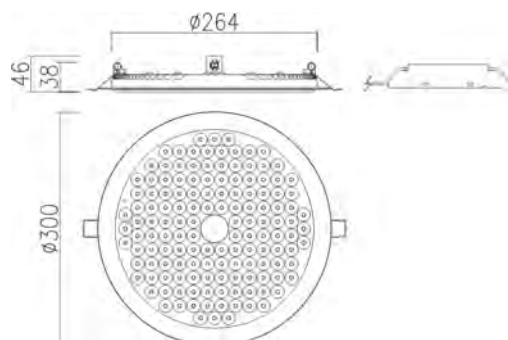
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	84
Lichtausbeute /efficiency	78 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	50°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30216 CWW	LED Einbaustrahler MORO 171	Weiss	weiss	5000°K	1410 lm	9009099002163
ADL 30217 NWW	LED Einbaustrahler MORO 171	Weiss	naturweiss	4000°K	1315 lm	9009099002170
ADL 30218 WWW	LED Einbaustrahler MORO 171	Weiss	warmweiss	3000°K	958 lm	9009099002187
ADL 30219 CWS	LED Einbaustrahler MORO 171	Silber	weiss	5000°K	1410 lm	9009099002194
ADL 30220 NWS	LED Einbaustrahler MORO 171	Silber	naturweiss	4000°K	1315 lm	9009099002200
ADL 30221 WWS	LED Einbaustrahler MORO 171	Silber	warmweiss	3000°K	958 lm	9009099002217
ADL 30222 CWB	LED Einbaustrahler MORO 171	Schwarz	weiss	5000°K	1410 lm	9009099002224
ADL 30223 NWB	LED Einbaustrahler MORO 171	Schwarz	naturweiss	4000°K	1315 lm	9009099002231
ADL 30224 WWB	LED Einbaustrahler MORO 171	Schwarz	warmweiss	3000°K	958 lm	9009099002248

LED Einbaustrahler MORO 300



1,5Kg. /V
Ø275mm

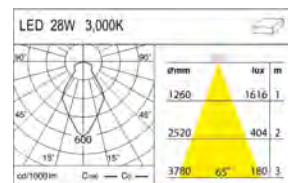
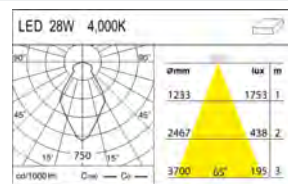
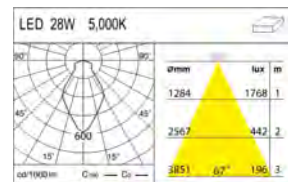


Moderne LED Einbaulampe mit 28W Energieverbrauch und 2386 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Dulux T Lampen mit je 42W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betrieben.



Modern LED recessed lamp with 28W power consumption and 2386 lumens of brightness, similar to two Dulux T 42W lamps each. The power LED downlight is connected directly to the 230 V mains.

Photometrie
Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	28W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø300*46mm

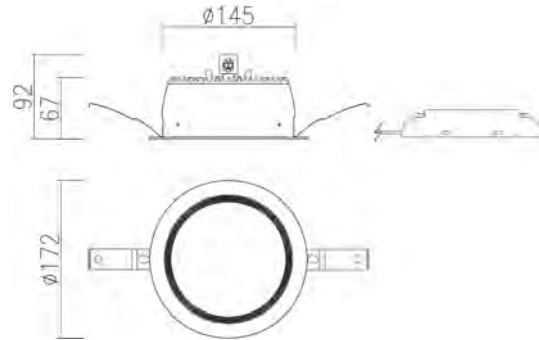
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	144
Lichtausbeute /efficiency	85 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	65°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30225 CWW	LED Einbaustrahler MORO 300	Weiss	weiss	5000°K	2386 lm	9009099002255
ADL 30226 NWW	LED Einbaustrahler MORO 300	Weiss	naturweiss	4000°K	2232 lm	9009099002262
ADL 30227 WWW	LED Einbaustrahler MORO 300	Weiss	warmweiss	3000°K	2232 lm	9009099002279
ADL 30228 CWS	LED Einbaustrahler MORO 300	Silber	weiss	5000°K	2386 lm	9009099002286
ADL 30229 NWS	LED Einbaustrahler MORO 300	Silber	naturweiss	4000°K	2232 lm	9009099002293
ADL 30230 WWS	LED Einbaustrahler MORO 300	Silber	warmweiss	3000°K	2232 lm	9009099002309
ADL 30231 CWB	LED Einbaustrahler MORO 300	Schwarz	weiss	5000°K	2386 lm	9009099002316
ADL 30232 NWB	LED Einbaustrahler MORO 300	Schwarz	naturweiss	4000°K	2232 lm	9009099002323
ADL 30233 WWB	LED Einbaustrahler MORO 300	Schwarz	warmweiss	3000°K	2232 lm	9009099002330

LED Einbaustrahler CELLA 172

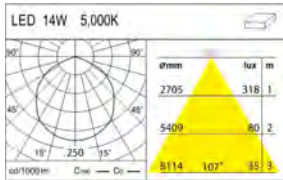


0,4Kg.
Ø149mm

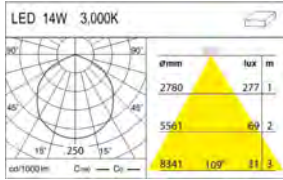
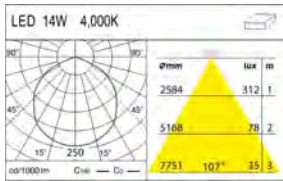


Photometrie
Photometrical Data

LED Einbaulampe mit 14W Energieverbrauch und 832 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Dulux S Lampen mit je 13W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betriebe



LED downlight with 14W power consumption and 832 lumens, comparable to two Dulux S 13W lamps each. The power LED downlight is run directly on 230V power.



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	14W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø172*92mm

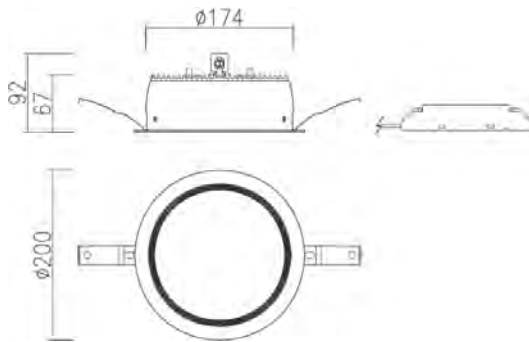
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	66
Lichtausbeute /efficiency	59 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	100°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30234 CWW	LED Einbaustrahler CELLA 172	Weiss	weiss	5000°K	832 lm	9009099002347
ADL 30235 NWW	LED Einbaustrahler CELLA 172	Weiss	naturweiss	4000°K	816 lm	9009099002354
ADL 30236 WWW	LED Einbaustrahler CELLA 172	Weiss	warmweiss	3000°K	745 lm	9009099002361
ADL 30237 CWS	LED Einbaustrahler CELLA 172	Silber	weiss	5000°K	832 lm	9009099002378
ADL 30238 NWS	LED Einbaustrahler CELLA 172	Silber	naturweiss	4000°K	816 lm	9009099002385
ADL 30239 WWS	LED Einbaustrahler CELLA 172	Silber	warmweiss	3000°K	745 lm	9009099002392
ADL 30240 CWB	LED Einbaustrahler CELLA 172	Schwarz	weiss	5000°K	832 lm	9009099002408
ADL 30241 NWB	LED Einbaustrahler CELLA 172	Schwarz	naturweiss	4000°K	816 lm	9009099002415
ADL 30242 WWB	LED Einbaustrahler CELLA 172	Schwarz	warmweiss	3000°K	745 lm	9009099002422

LED Einbaustrahler CELLA 200

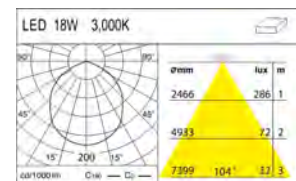
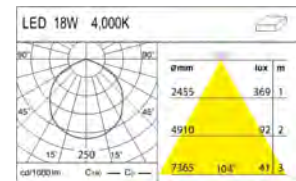
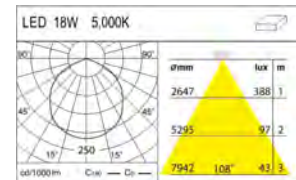


0,5Kg. /V
 Ø177mm /D



LED Einbaulampe mit 18W Energieverbrauch und 1031 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Dulux D Lampen mit je 18W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betriebe

Photometrie
 Photometrical Data



LED downlight with 18W power consumption and 1031 lumens, comparable to two Dulux D 18W lamps each. The power LED downlight is run directly on 230V power.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø200*92mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	84
Lichtausbeute /efficiency	57 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	100°
CRI /CRI	80Ra

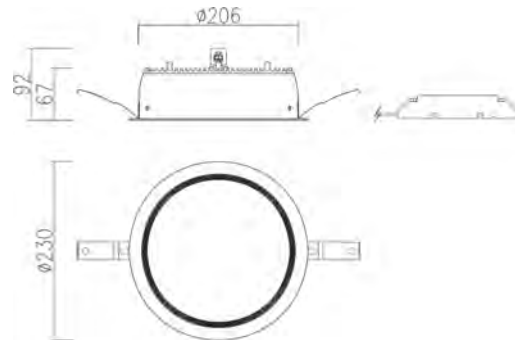
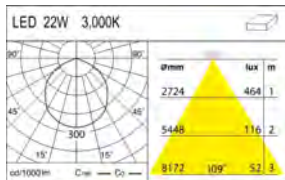
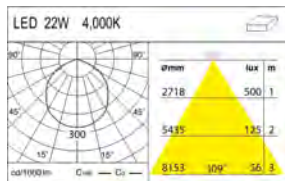
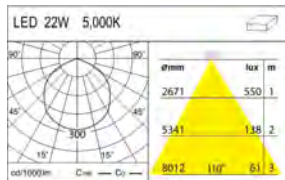
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30243 CWW	LED Einbaustrahler CELLA 200	Weiss	weiss	5000°K	1031 lm	9009099002439
ADL 30244 NWW	LED Einbaustrahler CELLA 200	Weiss	naturweiss	4000°K	1031 lm	9009099002446
ADL 30245 WWW	LED Einbaustrahler CELLA 200	Weiss	warmweiss	3000°K	1031 lm	9009099002453
ADL 30246 CWS	LED Einbaustrahler CELLA 200	Silber	weiss	5000°K	1031 lm	9009099002460
ADL 30247 NWS	LED Einbaustrahler CELLA 200	Silber	naturweiss	4000°K	1031 lm	9009099002477
ADL 30248 WWS	LED Einbaustrahler CELLA 200	Silber	warmweiss	3000°K	1031 lm	9009099002484
ADL 30249 CWB	LED Einbaustrahler CELLA 200	Schwarz	weiss	5000°K	1031 lm	9009099002491
ADL 30250 NWB	LED Einbaustrahler CELLA 200	Schwarz	naturweiss	4000°K	1031 lm	9009099002507
ADL 30251 WWB	LED Einbaustrahler CELLA 200	Schwarz	warmweiss	3000°K	1031 lm	9009099002514

LED Einbaustrahler CELLA 230



0,5Kg.
Ø210mm

Photometrie
Photometrical Data

LED Einbaulampe mit 22W Energieverbrauch und 1489 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Dulux D Lampen mit je 26W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betrieben



LED downlight with 22W power consumption and 1489 lumens, comparable to two Dulux D 26W lamps each. The power LED downlight is run directly on 230V power.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	22W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø230*92mm

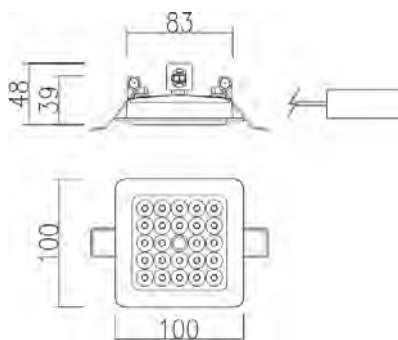
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	90
Lichtausbeute /efficiency	67 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30252 CWW	LED Einbaustrahler CELLA 230	Weiss	weiss	5000°K	1489 lm	9009099002521
ADL 30253 NWW	LED Einbaustrahler CELLA 230	Weiss	naturweiss	4000°K	1489 lm	9009099002538
ADL 30254 WWW	LED Einbaustrahler CELLA 230	Weiss	warmweiss	3000°K	1489 lm	9009099002545
ADL 30255 CWS	LED Einbaustrahler CELLA 230	Silber	weiss	5000°K	1489 lm	9009099002552
ADL 30256 NWS	LED Einbaustrahler CELLA 230	Silber	naturweiss	4000°K	1489 lm	9009099002569
ADL 30257 WWS	LED Einbaustrahler CELLA 230	Silber	warmweiss	3000°K	1489 lm	9009099002576
ADL 30258 CWB	LED Einbaustrahler CELLA 230	Schwarz	weiss	5000°K	1489 lm	9009099002583
ADL 30259 NWB	LED Einbaustrahler CELLA 230	Schwarz	naturweiss	4000°K	1489 lm	9009099002590
ADL 30260 WWB	LED Einbaustrahler CELLA 230	Schwarz	warmweiss	3000°K	1489 lm	9009099002606

LED Einbaustrahler DICE 100

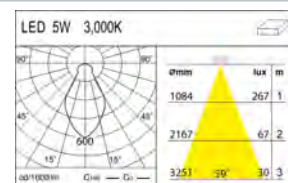
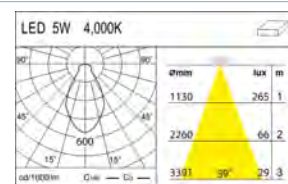
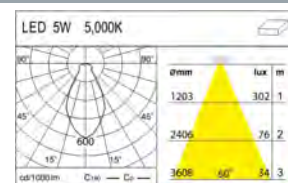


0,2Kg. 
89*89mm 



Moderne LED Einbaulampe mit 5W Energieverbrauch und 379 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit Halogenspots 35W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betrieben.

Photometrie
Photometrical Data



Modern LED recessed lamp with 5W power consumption and 379 lumens, comparable to 35W halogen spotlights. The power LED downlight is run directly on 230V power.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	100*100*48mm

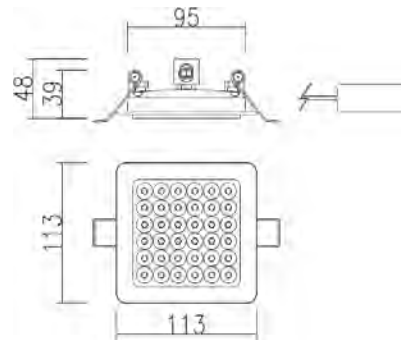
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	24
Lichtausbeute /efficiency	75 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

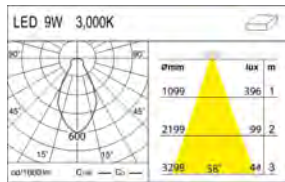
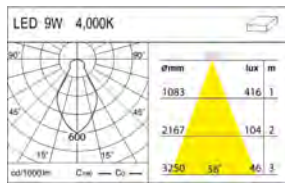
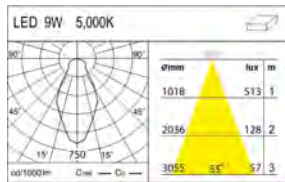
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30261 CWW	LED Einbaustrahler DICE 100	Weiss	weiss	5000°K	379 lm	9009099002613
ADL 30262 NWW	LED Einbaustrahler DICE 100	Weiss	naturweiss	4000°K	379 lm	9009099002620
ADL 30263 WWW	LED Einbaustrahler DICE 100	Weiss	warmweiss	3000°K	379 lm	9009099002637
ADL 30264 CWS	LED Einbaustrahler DICE 100	Silber	weiss	5000°K	379 lm	9009099002644
ADL 30265 NWS	LED Einbaustrahler DICE 100	Silber	naturweiss	4000°K	379 lm	9009099002651
ADL 30266 WWS	LED Einbaustrahler DICE 100	Silber	warmweiss	3000°K	379 lm	9009099002668
ADL 30267 CWB	LED Einbaustrahler DICE 100	Schwarz	weiss	5000°K	379 lm	9009099002675
ADL 30268 NWB	LED Einbaustrahler DICE 100	Schwarz	naturweiss	4000°K	379 lm	9009099002682
ADL 30269 WWB	LED Einbaustrahler DICE 100	Schwarz	warmweiss	3000°K	379 lm	9009099002699

LED Einbaustrahler DICE I 13



W 0,3Kg.
A 101*101mm

Photometrie
Photometrical Data



Moderne LED Einbaulampe mit 9W Energieverbrauch und 523 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit Halogenspots 35W. Die Power LED Einbaulampe wird direkt am 230V Netz betrieben.

Modern LED recessed lamp with 9W power consumption and 523 lumens, comparable to 35W halogen spotlights. The power LED downlight is run directly on 230V power.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	113*113*48mm

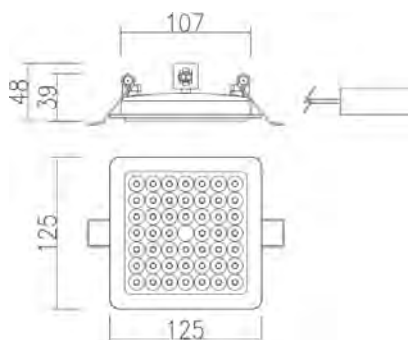
Photometrische Daten / Photometrical Data



LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	36
Lichtausbeute /efficiency	58 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30270 CWW	LED Einbaustrahler DICE 113	Weiss	weiss	5000°K	523 lm	9009099002705
ADL 30271 NWW	LED Einbaustrahler DICE 113	Weiss	naturweiss	4000°K	483 lm	9009099002712
ADL 30272 WWW	LED Einbaustrahler DICE 113	Weiss	warmweiss	3000°K	469 lm	9009099002729
ADL 30273 CWS	LED Einbaustrahler DICE 113	Silber	weiss	5000°K	523 lm	9009099002736
ADL 30274 NWS	LED Einbaustrahler DICE 113	Silber	naturweiss	4000°K	483 lm	9009099002743
ADL 30275 WWS	LED Einbaustrahler DICE 113	Silber	warmweiss	3000°K	469 lm	9009099002750
ADL 30276 CWB	LED Einbaustrahler DICE 113	Schwarz	weiss	5000°K	523 lm	9009099002767
ADL 30277 NWB	LED Einbaustrahler DICE 113	Schwarz	naturweiss	4000°K	483 lm	9009099002774
ADL 30278 WWB	LED Einbaustrahler DICE 113	Schwarz	warmweiss	3000°K	469 lm	9009099002781

LED Einbaustrahler DICE 125

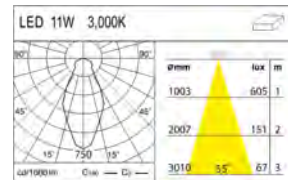
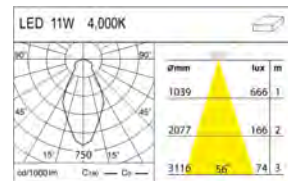
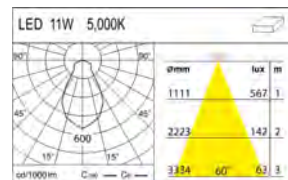


0,4Kg. 
113*113mm 



Moderne LED Einbaulampe mit 11W Energieverbrauch und 737 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Lampen Dulux D mit 18W. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo und wird am 230V Netz betrieben.

Photometrie
Photometrical Data



Modern LED recessed lamp with 11W power consumption and 737 lumens, comparable to two lamps Dulux D 18W. The power LED downlight has already its own transformer and operates on 230V power.

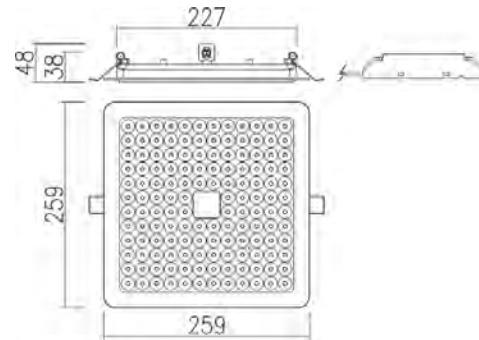
Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	11W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	125*125*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	48
Lichtausbeute /efficiency	67 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30279 CWW	LED Einbaustrahler DICE 125	Weiss	weiss	5000°K	737 lm	9009099002798
ADL 30280 NWW	LED Einbaustrahler DICE 125	Weiss	naturweiss	4000°K	737 lm	9009099002804
ADL 30281 WWW	LED Einbaustrahler DICE 125	Weiss	warmweiss	3000°K	737 lm	9009099002811
ADL 30282 CWS	LED Einbaustrahler DICE 125	Silber	weiss	5000°K	737 lm	9009099002828
ADL 30283 NWS	LED Einbaustrahler DICE 125	Silber	naturweiss	4000°K	737 lm	9009099002835
ADL 30284 WWS	LED Einbaustrahler DICE 125	Silber	warmweiss	3000°K	737 lm	9009099002842
ADL 30285 CWB	LED Einbaustrahler DICE 125	Schwarz	weiss	5000°K	737 lm	9009099002859
ADL 30286 NWB	LED Einbaustrahler DICE 125	Schwarz	naturweiss	4000°K	737 lm	9009099002866
ADL 30287 WWB	LED Einbaustrahler DICE 125	Schwarz	warmweiss	3000°K	737 lm	9009099002873

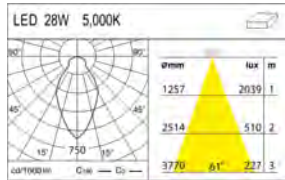
LED Einbaustrahler DICE 259



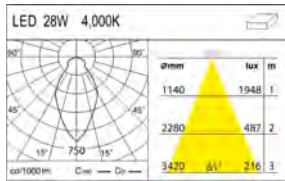
⚖️ 1,4Kg.
 📏 233*233mm



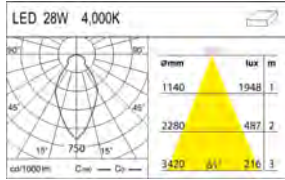
Photometrie
 Photometrical Data



Moderne LED Einbaulampe mit 28W Energieverbrauch und 737 Lumen Helligkeit, vergleichbar mit zwei Lampen Dulux TE mit 42W. Die Power LED Einbaulampe besitzt bereits ein eigenes Trafo und wird am 230V Netz betrieben.



Modern LED recessed lamp with 28W power consumption and 737 lumens, comparable to two lamps Dulux TE 42W. The power LED downlight has already its own transformer and operates on 230V power.



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	28W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse /size	259*259*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	144
Lichtausbeute /efficiency	86 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ADL 30288 CWW	LED Einbaustrahler DICE 259	Weiss	weiss	5000°K	2422 lm	9009099002880
ADL 30289 NWW	LED Einbaustrahler DICE 259	Weiss	naturweiss	4000°K	2250 lm	9009099002897
ADL 30290 WWW	LED Einbaustrahler DICE 259	Weiss	warmweiss	3000°K	2094 lm	9009099002903
ADL 30291 CWS	LED Einbaustrahler DICE 259	Silber	weiss	5000°K	2422 lm	9009099002910
ADL 30292 NWS	LED Einbaustrahler DICE 259	Silber	naturweiss	4000°K	2250 lm	9009099002927
ADL 30293 WWS	LED Einbaustrahler DICE 259	Silber	warmweiss	3000°K	2094 lm	9009099002934
ADL 30294 CWB	LED Einbaustrahler DICE 259	Schwarz	weiss	5000°K	2422 lm	9009099002941
ADL 30295 NWB	LED Einbaustrahler DICE 259	Schwarz	naturweiss	4000°K	2250 lm	9009099002958
ADL 30296 WWB	LED Einbaustrahler DICE 259	Schwarz	warmweiss	3000°K	2094 lm	9009099002965



LED Strahler für Schienensysteme

Diese Strahlerfamilie bietet hervorragende Beleuchtungsmöglichkeiten für Verkaufsräume. Fortschrittliche Technologie wird hier in einem kompakten, modernen Design integriert.

Zusätzlich zu LEDs und den neuesten Lampen sind die Strahler mit einer breiten Auswahl an Zubehör und in verschiedenen Ausführungen erhältlich, so dass die Leuchtenkonfiguration immer auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt werden kann.

House-of-LEDs® Strahler kombinieren eine erstaunlich hohe Lichtleistung mit umweltschonender Energieeffizienz. Sie können in Supermärkten und Baumärkten zum Hervorheben der präsentierten Ware eingesetzt werden. Die Produktfamilie enthält auch Standardversionen, die speziell für die Beleuchtung von Frischprodukten in Supermärkten geeignet sind.



LED lamp for rail systems

This spotlight range offers excellent opportunities for lighting showrooms. Advanced technology is here integrated in a compact, modern design.

In addition to the latest LED lamps and the lamps with a wide selection of accessories and are available in different versions, so that the lighting configuration can always be adapted to the respective requirements.

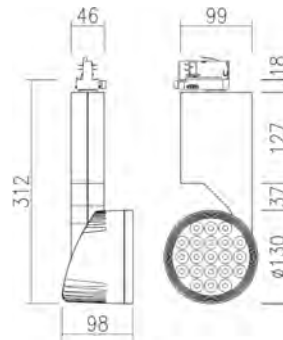
House-of-LED® lamps combine an amazingly high light output with environmentally friendly energy efficiency. You can be in supermarkets and hardware stores to highlight the presented Ware in-law. The product family includes standard versions, which are especially suitable for the lighting of fresh products in supermarkets.



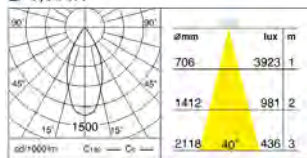
LED Track Spot BARRY 33



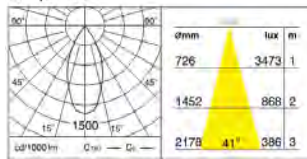
 1,8Kg.

Photometrie
Photometrical Data

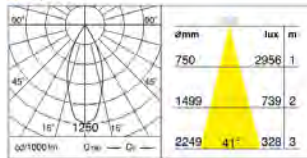
5,000K



4,000K



3,000K



Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack Strahler. 350° dreh- und 90° schwenkbar Werkzeuglose Wechsellinsen mit Bajonett in 5 Ausstrahlwinkeln als Zubehör erhältlich



Track light made of aluminum, powder-coated finish in white, gray or black textured paint. 350° rotation and 90° tilt. Tool-free change lenses with bayonet in 5 beam angles available as accessory

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung / LED power	34W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse / size	312*98*99mm

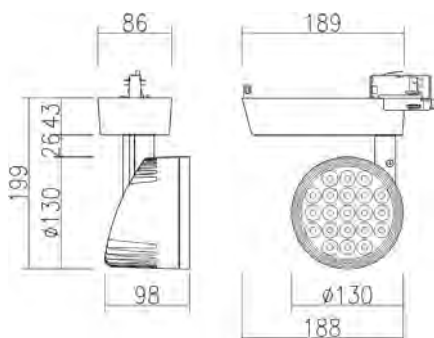
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	Power LED
LED Anzahl / LED quantity	21
Lichtausbeute / efficiency	70 lm/W
Abstrahlwinkel / beam angle	1550°
CRI / CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30297 CWW	LED Track Spot BARRY 33	Weiss	weiss	5000°K	2404 lm	9009099002972
ATL 30298 NWW	LED Track Spot BARRY 33	Weiss	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099002989
ATL 30299 WWW	LED Track Spot BARRY 33	Weiss	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099002996
ATL 30300 CWS	LED Track Spot BARRY 33	Silber	weiss	5000°K	2404 lm	9009099003009
ATL 30301 NWS	LED Track Spot BARRY 33	Silber	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099003016
ATL 30302 WWS	LED Track Spot BARRY 33	Silber	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099003023
ATL 30303 CWB	LED Track Spot BARRY 33	Schwarz	weiss	5000°K	2404 lm	9009099003030
ATL 30304 NWB	LED Track Spot BARRY 33	Schwarz	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099003047
ATL 30305 WWB	LED Track Spot BARRY 33	Schwarz	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099003054

LED Track Spot BARRY 34



1,7Kg. /V



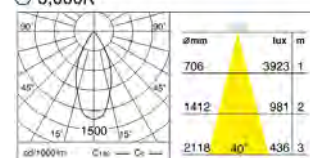
Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack Strahler. 350° dreh- und 90° schwenkbar Werkzeuglose Wechsellinsen mit Bajonett in 5 Ausstrahlwinkeln als Zubehör erhältlich



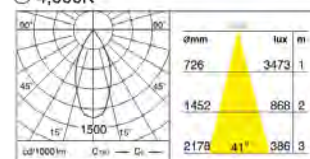
Track light made of aluminum, powder-coated finish in white, gray or black textured paint. 350° rotation and 90° tilt. Tool-free change lenses with bayonet in 5 beam angles available as accessory

Photometrie
Photometrical Data

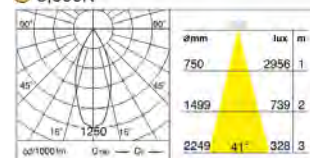
5,000K



4,000K



3,000K



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung / LED power	34W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse / size	188*199*98mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	Power LED
LED Anzahl / LED quantity	21
Lichtausbeute / efficiency	70 lm/W
Abstrahlwinkel / beam angle	1550°
CRI / CRI	80Ra

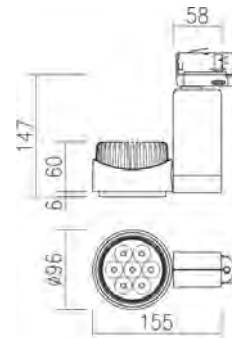
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30306 CWW	LED Track Spot BARRY 34	Weiss	weiss	5000°K	2404 lm	9009099003061
ATL 30307 NWW	LED Track Spot BARRY 34	Weiss	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099003078
ATL 30308 WWW	LED Track Spot BARRY 34	Weiss	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099003085
ATL 30309 CWS	LED Track Spot BARRY 34	Silber	weiss	5000°K	2404 lm	9009099003092
ATL 30310 NWS	LED Track Spot BARRY 34	Silber	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099003108
ATL 30311 WWS	LED Track Spot BARRY 34	Silber	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099003115
ATL 30312 CWB	LED Track Spot BARRY 34	Schwarz	weiss	5000°K	2404 lm	9009099003122
ATL 30313 NWB	LED Track Spot BARRY 34	Schwarz	naturweiss	4000°K	2288 lm	9009099003139
ATL 30314 WWB	LED Track Spot BARRY 34	Schwarz	warmweiss	3000°K	2003 lm	9009099003146

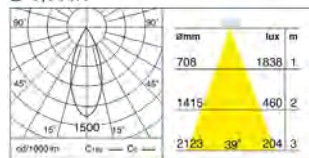
LED Track Spot BARRY 23



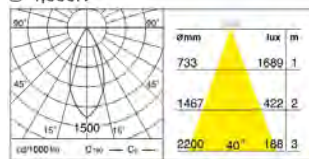
0,8Kg.


Photometrie
 Photometrical Data

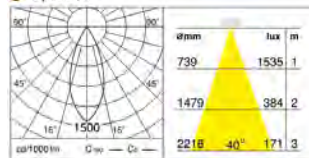
5,000K



4,000K



3,000K



Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack Strahler. 350° dreh- und 90° schwenkbar Werkzeuglose Wechsellinsen mit Bajonett in 7 Ausstrahlwinkeln als Zubehör erhältlich



Track light made of aluminum, powder-coated finish in white, gray or black textured paint. 350° rotation and 90° tilt. Tool-free change lenses with bayonet in 7 beam angles available as accessory

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	23W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	147*155*96mm

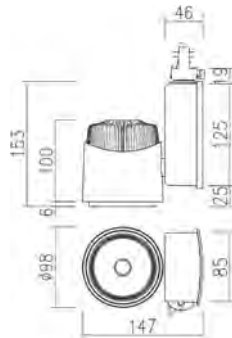
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	1060°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30315 CWW	LED Track Spot BARRY 23	Weiss	weiss	5000°K	1445 lm	9009099003153
ATL 30316 NWW	LED Track Spot BARRY 23	Weiss	naturweiss	4000°K	1193 lm	9009099003160
ATL 30317 WWW	LED Track Spot BARRY 23	Weiss	warmweiss	3000°K	1078 lm	9009099003177
ATL 30318 CWS	LED Track Spot BARRY 23	Silber	weiss	5000°K	1445 lm	9009099003184
ATL 30319 NWS	LED Track Spot BARRY 23	Silber	naturweiss	4000°K	1193 lm	9009099003191
ATL 30320 WWS	LED Track Spot BARRY 23	Silber	warmweiss	3000°K	1078 lm	9009099003207
ATL 30321 CWB	LED Track Spot BARRY 23	Schwarz	weiss	5000°K	1445 lm	9009099003214
ATL 30322 NWB	LED Track Spot BARRY 23	Schwarz	naturweiss	4000°K	1193 lm	9009099003221
ATL 30323 WWB	LED Track Spot BARRY 23	Schwarz	warmweiss	3000°K	1078 lm	9009099003238

LED Track Spot BILLY 22



1Kg.



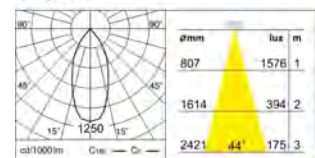
Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack. Strahler 350° dreh- und 180° schwenkbar. Werkzeuglose Wechsespiegel in 2 Ausstrahlwinkeln als Zubehör erhältlich.



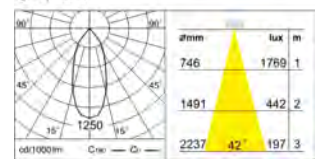
Track light made of aluminum, powder-coated finish in white, gray or black textured paint. Spotlight 350° rotation and 180° swivel. Toolless Wechsespiegel available in 2 beam angles as accessory.

Photometrie
Photometrical Data

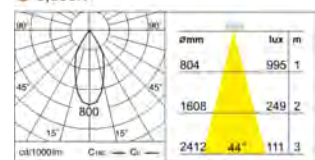
○ 5,600K



○ 4,100K



○ 3,000K



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung / LED power	22W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse / size	147*153*98mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	LED Array
LED Anzahl / LED quantity	1
Lichtausbeute / efficiency	47 lm/W
Abtrahlwinkel / beam angle	40°
CRI / CRI	80Ra

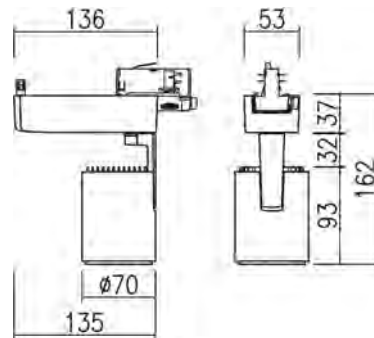
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30324 CWW	LED Track Spot BILLY 22	Weiss	weiss	5600°K	1048 lm	9009099003245
ATL 30325 NWW	LED Track Spot BILLY 22	Weiss	naturweiss	4100°K	1129 lm	9009099003252
ATL 30326 WWW	LED Track Spot BILLY 22	Weiss	warmweiss	3000°K	1051 lm	9009099003269
ATL 30327 CWS	LED Track Spot BILLY 22	Silber	weiss	5600°K	1048 lm	9009099003276
ATL 30328 NWS	LED Track Spot BILLY 22	Silber	naturweiss	4100°K	1129 lm	9009099003283
ATL 30329 WWS	LED Track Spot BILLY 22	Silber	warmweiss	3000°K	1051 lm	9009099003290
ATL 30330 CWB	LED Track Spot BILLY 22	Schwarz	weiss	5600°K	1048 lm	9009099003306
ATL 30331 NWS	LED Track Spot BILLY 22	Schwarz	naturweiss	4100°K	1129 lm	9009099003313
ATL 30332 WWB	LED Track Spot BILLY 22	Schwarz	warmweiss	3000°K	1051 lm	9009099003320

LED Track Spot JOHN 8

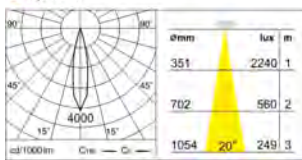


 1Kg.

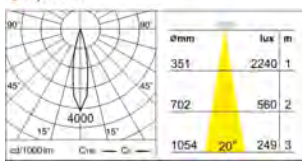


Photometrie
Photometrical Data

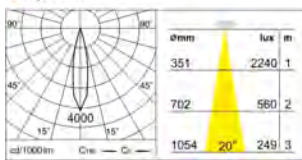
● 3,000K



● 3,000K



● 3,000K



Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack. Strahler 350° dreh- und 180° schwenkbar. Das LED ARRAY System Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten Anstrahlung.



Track light made of aluminum, powder-coated. Surface in white, gray or black textured paint. Spotlight 350° rotation and 180° swivel. The LED array system luminaire allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	170*162*53mm

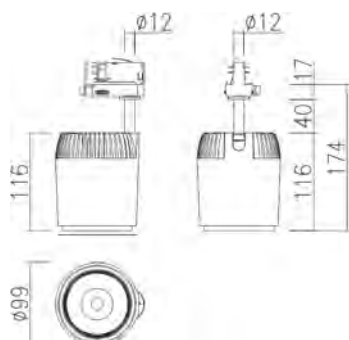
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	LED Array
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	49 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	20°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30333 WWW	LED Track Spot JOHN 8	Weiss	warmweiss	3000°K	396 lm	9009099003337
ATL 30334 WWS	LED Track Spot JOHN 8	Silber	warmweiss	3000°K	396 lm	9009099003344
ATL 30335 WWB	LED Track Spot JOHN 8	Schwarz	warmweiss	3000°K	396 lm	9009099003351

LED Track Spot JACK 15



1Kg.



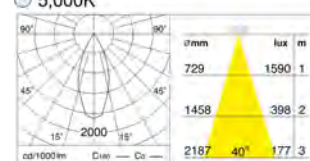
Stromschienenstrahler aus Aluminium, pulverbeschichtet Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack. Strahler 350° dreh- und 180° schwenkbar. Das LED ARRAY System Einbauleuchte erlaubt eine homogene, natürliche und hocheffizienten Anstrahlung.



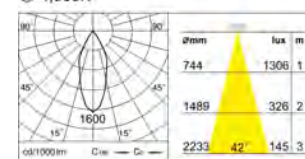
Track light made of aluminum, powder-coated. Surface in white, gray or black textured paint. Spotlight 350° rotation and 180° swivel. The LED array system luminaire allows homogeneous, natural and highly efficient illumination.

Photometrie
Photometrical Data

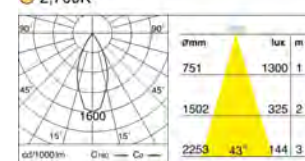
5,000K



4,000K



2,700K



Technische Daten / Technical Data

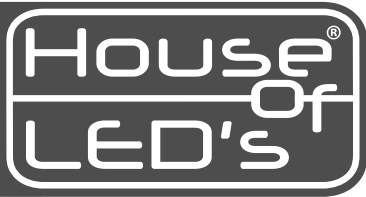
LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3-Phasen Schienen-
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	174*99mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	LED Disk
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	60 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	85Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
ATL 30336 CWW	LED Track Spot JACK 15	Weiss	weiss	5000°K	905 lm	9009099003368
ATL 30337 NWW	LED Track Spot JACK 15	Weiss	naturweiss	4000°K	792 lm	9009099003375
ATL 30338 WWW	LED Track Spot JACK 15	Weiss	warmweiss	2700°K	893 lm	9009099003382
ATL 30339 CWS	LED Track Spot JACK 15	Silber	weiss	5000°K	905 lm	9009099003399
ATL 30340 NWS	LED Track Spot JACK 15	Silber	naturweiss	4000°K	792 lm	9009099003405
ATL 30341 WWS	LED Track Spot JACK 15	Silber	warmweiss	2700°K	845 lm	9009099003412
ATL 30342 CWB	LED Track Spot JACK 15	Schwarz	weiss	5000°K	905 lm	9009099003429
ATL 30343 NWB	LED Track Spot JACK 15	Schwarz	naturweiss	4000°K	792 lm	9009099003436
ATL 30344 WWB	LED Track Spot JACK 15	Schwarz	warmweiss	2700°K	845 lm	9009099003443





LED Paneele

Mit den House-of-LEDs® Paneelen können Sie ganz besondere Akzente bei Inneneinrichtung setzen. Durch die flache Bauform mit dem modernen Aluminiumrahmen sind sie vielseitig einsetzbar und ein attraktives Designerstück, sowohl im gewerblichen als auch privaten Bereich.

Werten Sie Küche und Essplatz optisch auf, sorgen Sie für angenehmes Licht an Ihrem Arbeitsplatz, in Büros und Konferenzräumen oder lassen Sie Flur und Treppenhaus durch die LED Paneele aufleben.

Auch im öffentlichen Raum wie Museen, Bars, Restaurants und Rezeption oder als Reklameschild finden sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die Paneele lassen sich schön als Hintergrundbeleuchtung einsetzen und sind durch die lange Lebensdauer und dem geringen Wartungsaufwand zudem ideal für die Montage an schwer zugänglichen Orten.



LED Panels

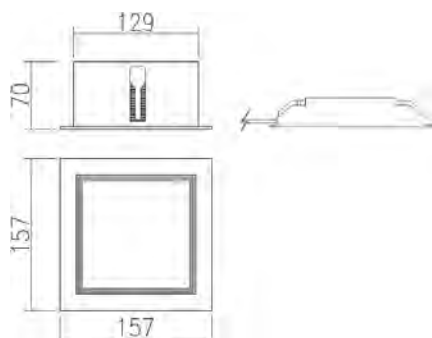
With the House-of-LEDs® panels you can set special accents in your decoration. Due to the thin design with a modern aluminum frames, they are versatile and attractive design pieces, for both; commercial and private .

Enhance your kitchen and dining area visually. A pleasant light your work area, in offices and conference rooms, or you brighten staircase and corridors through the LED panels.

Even in public places such as museums, bars, restaurants and reception or advertising signs, there are a variety of applications. The panels can be nicely used as a backlight and are characterized by long life and low maintenance costs also ideal for mounting in inaccessible locations.



LED Panel SQUO 157



0,6Kg. /
 138*138mm

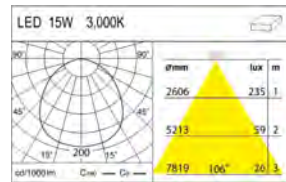
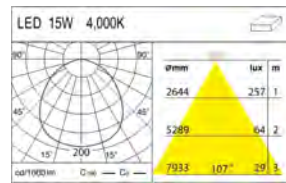
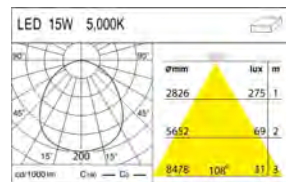


Zeitloser Design, 5000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und ca. 800 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 15W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 5000K color temperature, Opal Cover and about 800 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 15W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Photometrie
Photometrical Data



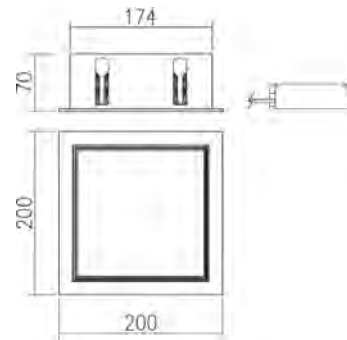
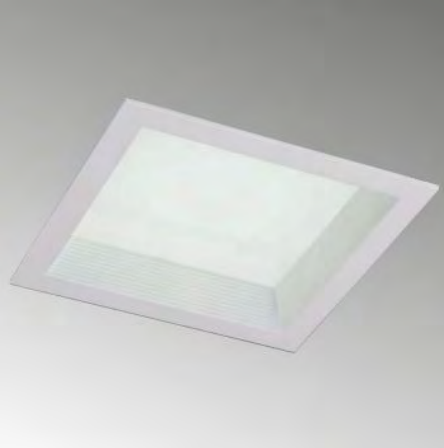
Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	157*157*70mm

Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	66
Lichtausbeute /efficiency	49 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	78Ra

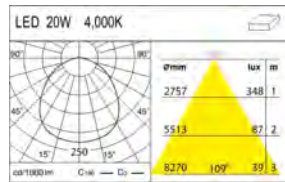
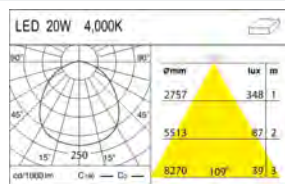
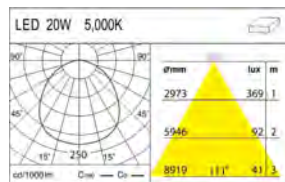
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30345 CWW	LED Panel SQUO 157	Weiss	weiss	5000°K	745 lm	9009099003450
APE 30346 NWW	LED Panel SQUO 157	Weiss	naturweiss	4000°K	678 lm	9009099003467
APE 30347 WWW	LED Panel SQUO 157	Weiss	warmweiss	3000°K	614 lm	9009099003474
APE 30348 CWS	LED Panel SQUO 157	Silber	weiss	5000°K	745 lm	9009099003481
APE 30349 NWS	LED Panel SQUO 157	Silber	naturweiss	4000°K	678 lm	9009099003498
APE 30350 WWS	LED Panel SQUO 157	Silber	warmweiss	3000°K	614 lm	9009099003504
APE 30351 CWB	LED Panel SQUO 157	Schwarz	weiss	5000°K	745 lm	9009099003511
APE 30352 NWB	LED Panel SQUO 157	Schwarz	naturweiss	4000°K	678 lm	9009099003528
APE 30353 WWB	LED Panel SQUO 157	Schwarz	warmweiss	3000°K	614 lm	9009099003535

LED Panel SQUO 200



⚖️ 1Kg.
 📏 186*186mm

Photometrie
Photometrical Data

Zeitloser Design, 5000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und ca. 1100 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 15W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 5000K color temperature, Opal Cover and about 1100 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 15W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	20W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	200*200*70mm

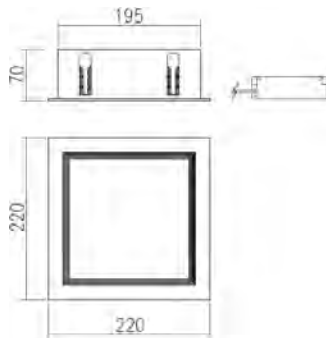
Photometrische Daten / Photometrical Data


LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	77
Lichtausbeute /efficiency	52 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	78Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30354 CWW	LED Panel SQUO 200	Weiss	weiss	5000°K	1041 lm	9009099003542
APE 30355 NWW	LED Panel SQUO 200	Weiss	naturweiss	4000°K	946 lm	9009099003559
APE 30356 WWW	LED Panel SQUO 200	Weiss	warmweiss	3000°K	906 lm	9009099003566
APE 30357 CWS	LED Panel SQUO 200	Silber	weiss	5000°K	1041 lm	9009099003573
APE 30358 NWS	LED Panel SQUO 200	Silber	naturweiss	4000°K	946 lm	9009099003580
APE 30359 WWS	LED Panel SQUO 200	Silber	warmweiss	3000°K	906 lm	9009099003597
APE 30360 CWB	LED Panel SQUO 200	Schwarz	weiss	5000°K	1041 lm	9009099003603
APE 30361 NWB	LED Panel SQUO 200	Schwarz	naturweiss	4000°K	946 lm	9009099003610
APE 30362 WWB	LED Panel SQUO 200	Schwarz	warmweiss	3000°K	906 lm	9009099003627

LED Panel SQUO 220



1,3Kg. 
202*202mm 

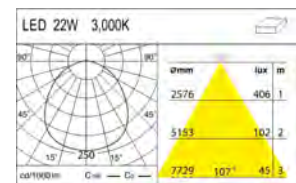
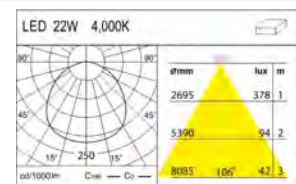
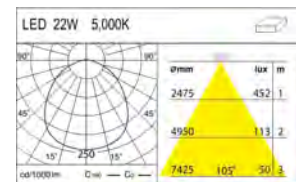


Zeitloser Design, 5000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und ca. 1200 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 15W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 5000K color temperature, Opal Cover and about 1200 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 15W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Photometrie Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	22W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	220*220*70mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	88
Lichtausbeute /efficiency	53 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	78Ra

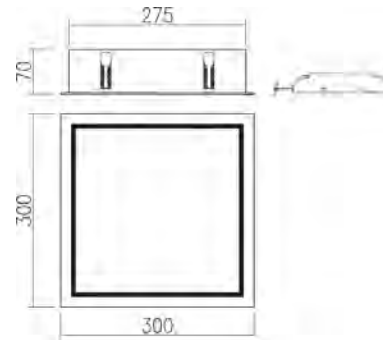
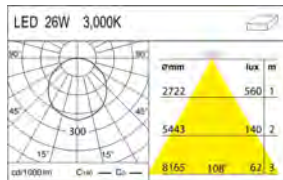
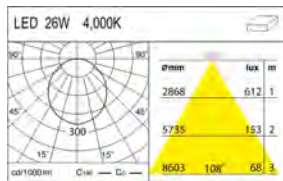
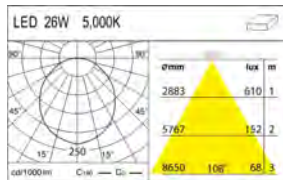
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30363 CWW	LED Panel SQUO 220	Weiss	weiss	5000°K	1184 lm	9009099003634
APE 30364 NWW	LED Panel SQUO 220	Weiss	naturweiss	4000°K	993 lm	9009099003641
APE 30365 WWW	LED Panel SQUO 220	Weiss	warmweiss	3000°K	1068 lm	9009099003658
APE 30366 CWS	LED Panel SQUO 220	Silber	weiss	5000°K	1184 lm	9009099003665
APE 30367 NWS	LED Panel SQUO 220	Silber	naturweiss	4000°K	993 lm	9009099003672
APE 30368 WWS	LED Panel SQUO 220	Silber	warmweiss	3000°K	1068 lm	9009099003689
APE 30369 CWB	LED Panel SQUO 220	Schwarz	weiss	5000°K	1184 lm	9009099003696
APE 30370 NWB	LED Panel SQUO 220	Schwarz	naturweiss	4000°K	993 lm	9009099003702
APE 30371 WWB	LED Panel SQUO 220	Schwarz	warmweiss	3000°K	1068 lm	9009099003719

LED Panel SQUO 300



⚖ 2,2Kg.
 📏 282*282mm

Photometrie
Photometrical Data

Zeitloser Design, 5000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und ca. 1100 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 15W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 5000K color temperature, Opal Cover and about 1100 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 15W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	26W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	300*300*70mm

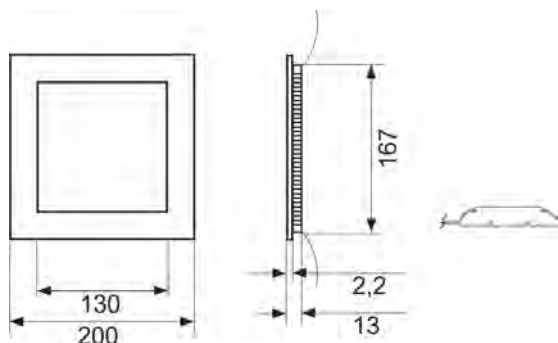
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	120
Lichtausbeute /efficiency	62 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	78Ra

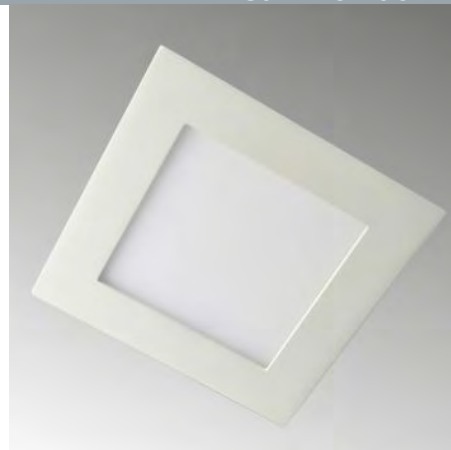
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30372 CWW	LED Panel SQUO 300	Weiss	weiss	5000°K	1626 lm	9009099003726
APE 30373 NWW	LED Panel SQUO 300	Weiss	naturweiss	4000°K	1645 lm	9009099003733
APE 30374 WWW	LED Panel SQUO 300	Weiss	warmweiss	3000°K	1506 lm	9009099003740
APE 30375 CWS	LED Panel SQUO 300	Silber	weiss	5000°K	1626 lm	9009099003757
APE 30376 NWS	LED Panel SQUO 300	Silber	naturweiss	4000°K	1645 lm	9009099003764
APE 30377 WWS	LED Panel SQUO 300	Silber	warmweiss	3000°K	1506 lm	9009099003771
APE 30378 CWB	LED Panel SQUO 300	Schwarz	weiss	5000°K	1626 lm	9009099003788
APE 30379 NWB	LED Panel SQUO 300	Schwarz	naturweiss	4000°K	1645 lm	9009099003795
APE 30380 WWB	LED Panel SQUO 300	Schwarz	warmweiss	3000°K	1506 lm	9009099003801

LED Panel AXIS 200

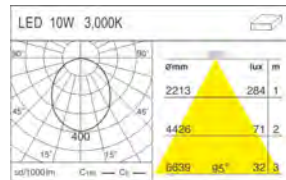
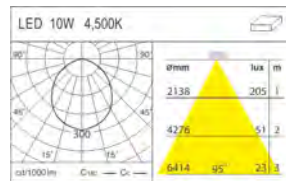
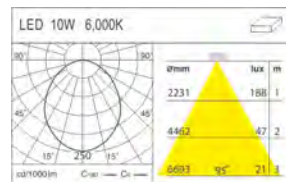


0,5Kg. /V
180*180mm



Mit den Ultraslim LED Panelen können Sie ganz besondere Akzente bei Ihrer Inneneinrichtung setzen. Durch die extra flache Bauform mit dem modernen Aluminiumrahmen sind sie vielseitig einsetzbar und ein attraktives Designerstück, sowohl im gewerblichen als auch privaten Bereich.

Photometrie
Photometrical Data



With the Ultraslim LED panels you can set special accents in your interior. By the extra flat design with the modern aluminum frames, they are versatile and attractive piece of design, both in the commercial as well as residential applications.

Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	10W
Spannung /power source	AC 100~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	200*200*13mm

Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	40
Lichtausbeute /efficiency	65 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	110°
CRI /CRI	78Ra

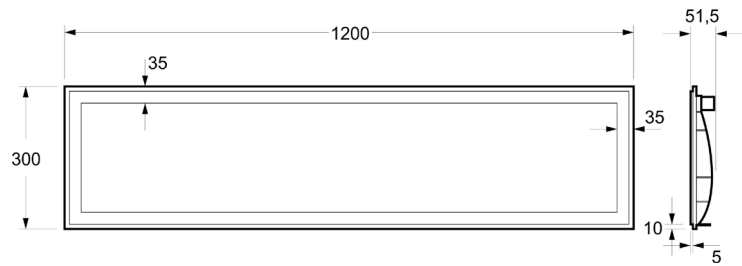
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30381 CWW	LED Panel AXIS 200	Weiss	weiss	6000°K	650 lm	9009099003818
APE 30382 NWW	LED Panel AXIS 200	Weiss	naturweiss	4500°K	630 lm	9009099003825
APE 30383 WWW	LED Panel AXIS 200	Weiss	warmweiss	3000°K	580 lm	9009099003832
APE 30384 CWS	LED Panel AXIS 200	Silber	weiss	6000°K	650 lm	9009099003849
APE 30385 NWS	LED Panel AXIS 200	Silber	naturweiss	4500°K	630 lm	9009099003856
APE 30386 WWS	LED Panel AXIS 200	Silber	warmweiss	3000°K	580 lm	9009099003863

Zubehör / Accessoires

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer
AST 30823 DIS	AXIS Distributor Box	9009099008233
AST 30824 IRD	AXIS Infrarot Steuerung	9009099008240
AST 30825 RMC	AXIS IR Fernbedienung	9009099008257

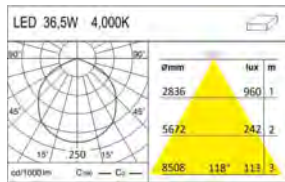
LED Panel REFLECTA 1200



⚠ 2,9Kg.
 📏 1175*275mm**



Photometrie
 Photometrical Data



Zeitloser Design, 4000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und bis max. 3598 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 36,5W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 4000K color temperature, Opal Cover with max. 3598 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 36,5W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	37W
Spannung /power source	AC 100~277V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	300*1200*51,5mm

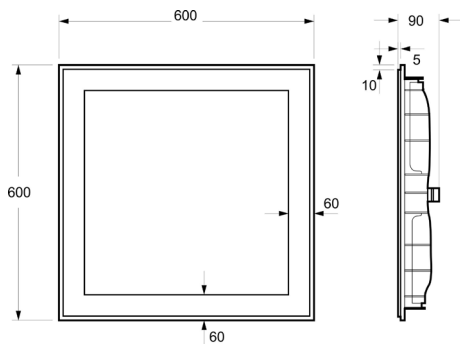
Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	91 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30767 NWA	LED Panel REFLECTA 1200	Weiss	naturweiss	4000°K	3348 lm	9009099007670



LED Panel REFLECTA 600



2,8Kg. / 
575*575mm** 

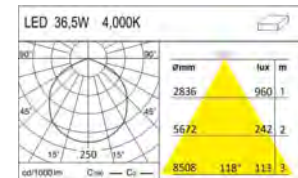


Zeitloser Design, 4000K Farbtemperatur, Opalabdeckung und bis max. 3598 Lumen Lichtstrom sind nur einige Eigenschaften dieses House-of-LEDs® 36,5W LED Panels, welcher dank ihrer moderner Bauweise robust und langlebig ist.



Timeless design, 4000K color temperature, Opal Cover with max. 3598 lumens light output are only a few properties, list them this House-of-LEDs® 36,5W LED panels, which is thanks to their modern design, sturdy and durable.

Photometrie
Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	37W
Spannung /power source	AC 100~277V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	600*600*90mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	89 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APE 30766 NWA	LED Panel REFLECTA 600	Weiss	naturweiss	4000°K	3284 lm	9009099007663





Die Pendelleuchten Familie

Mit den House-of-LEDs® Pendelleuchten für Innenanwendungen bekommen Sie eine komplette Palette an Produkte für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

Die dekorativen oder die power Designs, einfach installierbar, verfügen über ein vollständig aus Aluminium bestehendes Gehäuse und eignet sich für unterschiedliche Räume.

Unsere energieeffizienten Lösungen sparen Geld und helfen der Umwelt, sind äußerst langlebig und einfach zu montieren.



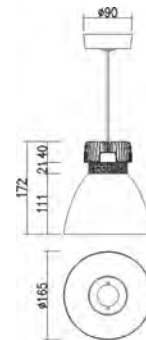
The pendants family

The House-of-LEDs® pendants are high-quality decorative luminaires, suitable for a very wide choice of illumination.

It offers a selection of great design products made in metal and comes with an easy mounting system used in various spaces.

Our energy efficient solutions save cost and protect environment, are extremely longlasting and simple to mount.

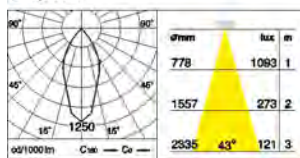
LED Pendelleuchte ELLA 165



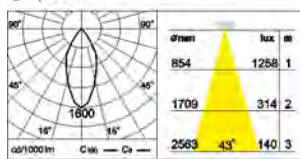
0,7Kg.

Photometrie
Photometrical Data

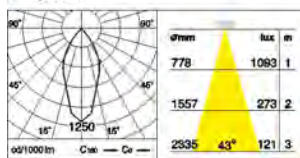
○ 5,000K



● 2,700K



○ 5,000K



Elegante Pendelleuchte für Innenräume, die die Architektur sehr schön zur Geltung bringt



Elegant pendant lamp for interior, the architecture has a very good effect

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 190~240V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur /op. temp.	
Masse /size	Ø165*172mm

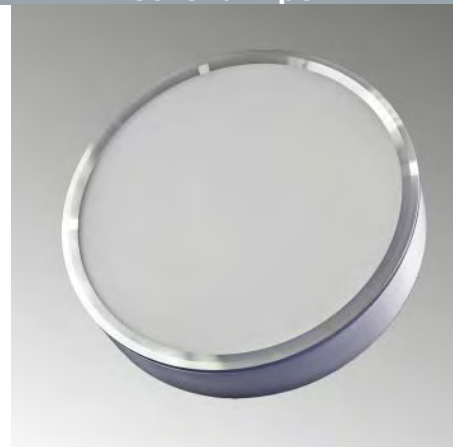

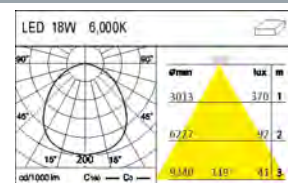
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	LED Disk
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	50 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APD 30791 CWW	LED Pendelleuchte ELLA 165	Weiss	weiss	5000°K	756 lm	9009099007915
APD 30792 WWW	LED Pendelleuchte ELLA 165	Weiss	warmweiss	2800°K	756 lm	9009099007922
APD 30793 CWS	LED Pendelleuchte ELLA 165	Silber	weiss	5000°K	756 lm	9009099007939
APD 30794 WWS	LED Pendelleuchte ELLA 165	Silber	warmweiss	2800°K	756 lm	9009099007946
APD 30795 CWB	LED Pendelleuchte ELLA 165	Schwarz	weiss	5000°K	756 lm	9009099007953
APD 30796 WWB	LED Pendelleuchte ELLA 165	Schwarz	warmweiss	2800°K	756 lm	9009099007960

LED Deckenlampe ANNA

1,35Kg. Photometrie
Photometrical Data

House-of-LEDs® 18W LED Deckenlampe kann fast auf jeder Oberfläche problemlos montiert werden und verfügt über hochwertiges, flaches Design und sehr gute Verarbeitung dank moderner Bauweise. Weitere Highlights: 1800 Lumen Lichtstrom, 120° Abstrahlwinkel und nur ca. 18W Energieleistung.

House-of-LEDs® 18W LED lamp assembly can be easily mounted on almost any surface and has high quality, low profile design and excellent workmanship, thanks to modern construction. Other highlights: 1800 lumens, 120° viewing angle and only 18W power output.

Technische Daten / Technical Data

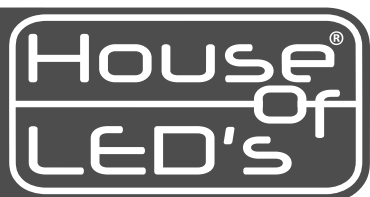
LED Leistung / LED power	18W
Spannung / power source	AC 100~240V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	3+2 Polig, max.
U-Temperatur / op. temp.	-10°C ~ +45°C
Masse / size	Ø225*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	
LED Anzahl / LED quantity	
Lichtausbeute / efficiency	101 lm/W
Abstrahlwinkel / beam angle	120°
CRI / CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
APD 30789 CWA	LED Deckenlampe ANNA	Alu gebürstet	weiss	6500°K	1820 lm	9009099007892
APD 30790 WWA	LED Deckenlampe ANNA	Alu gebürstet	warmweiss	3000°K	1730 lm	9009099007908





www.house-of-leds.com

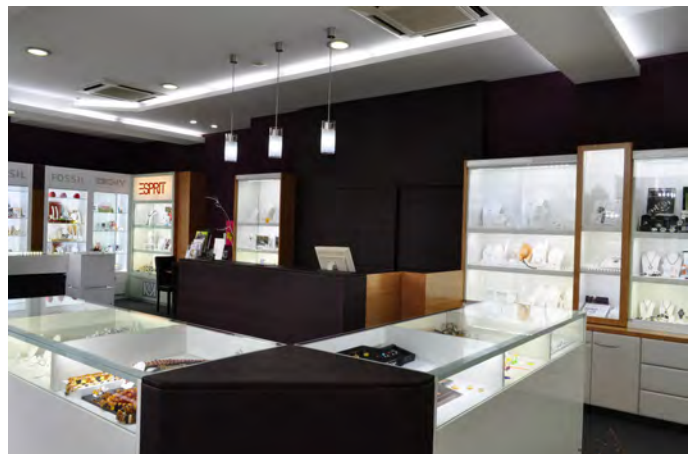
3

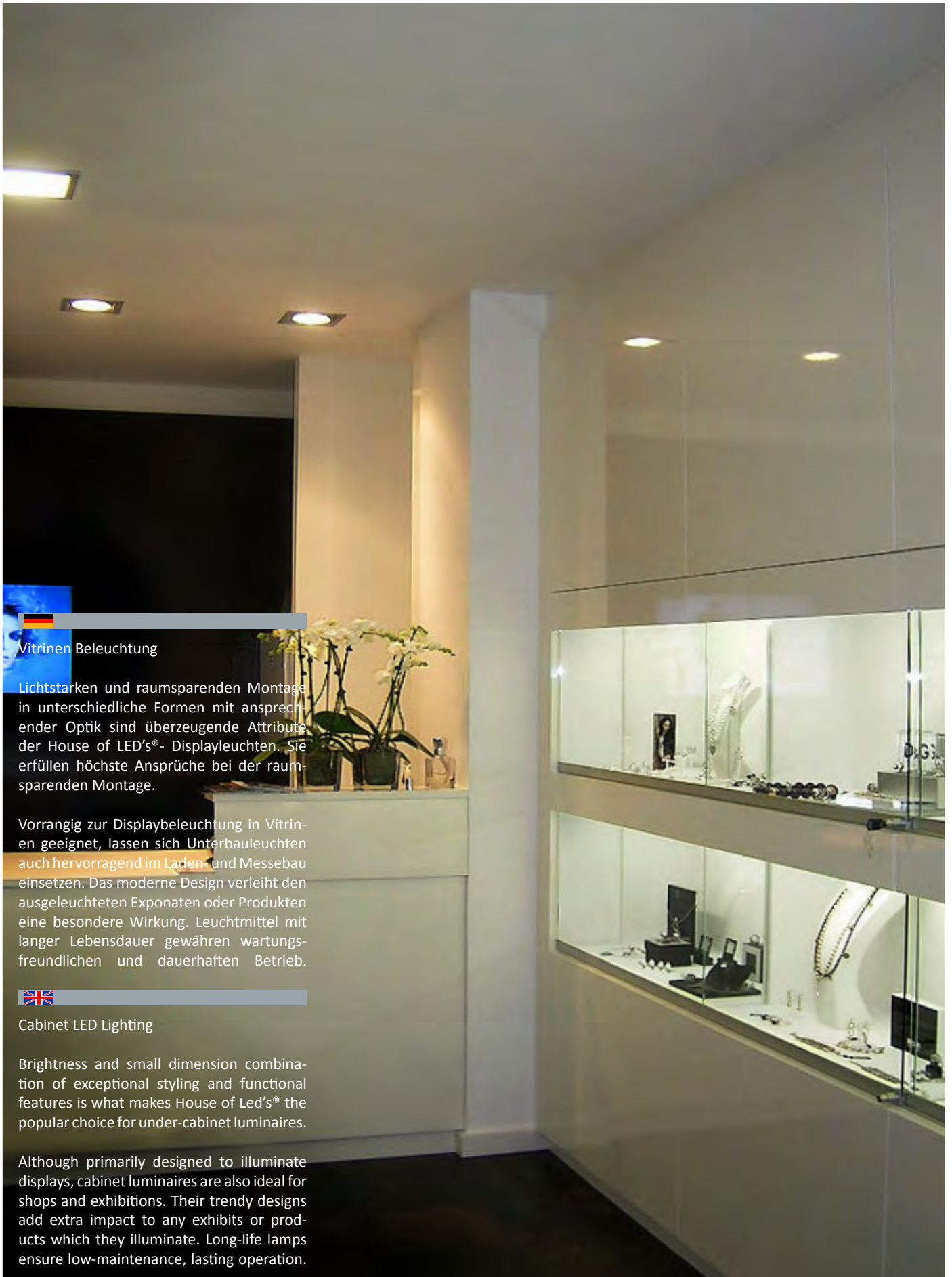
LED VITRINEN BELEUCHTUNG CABINET LED LIGHTING



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's





Vitrinen Beleuchtung

Lichtstarken und raumsparenden Montage in unterschiedliche Formen mit ansprechender Optik sind überzeugende Attribute der House of LED's®- Displayleuchten. Sie erfüllen höchste Ansprüche bei der raumsparenden Montage.

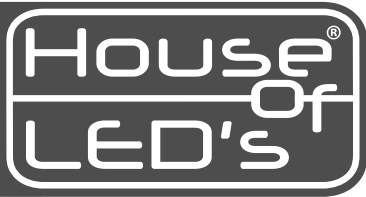
Vorrangig zur Displaybeleuchtung in Vitrinen geeignet, lassen sich Unterbauleuchten auch hervorragend im Laden- und Messebau einsetzen. Das moderne Design verleiht den ausgeleuchteten Exponaten oder Produkten eine besondere Wirkung. Leuchtmittel mit langer Lebensdauer gewähren wartungsfreundlichen und dauerhaften Betrieb.



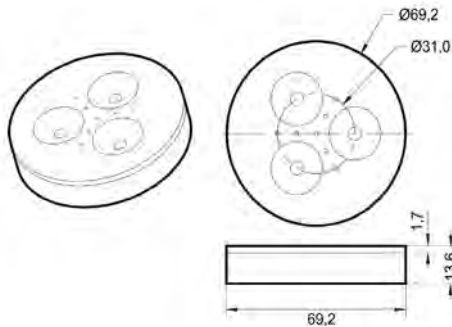
Cabinet LED Lighting



Brightness and small dimension combination of exceptional styling and functional features is what makes House of Led's® the popular choice for under-cabinet luminaires.

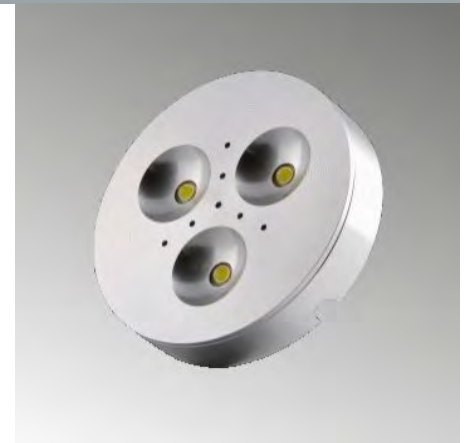
Although primarily designed to illuminate displays, cabinet luminaires are also ideal for shops and exhibitions. Their trendy designs add extra impact to any exhibits or products which they illuminate. Long-life lamps ensure low-maintenance, lasting operation.



LED Cabinet PUCK 3



0,082Kg. 
 Ø 66mm 



Photometrie
 Photometrical Data

Sehr kleine Aufbau- oder Einbaustrahler in einem runden Alu Gehäuse. Perfekt als Einsatz in Unterbau- oder Möbelleuchte. Lampen sind mit neuer LED Technologie ausgestattet und sind deswegen sehr Stromsparend.



Very little setup or recessed spotlights in a round aluminum housing. Perfect as a base or use in furniture lamp. Lamps are equipped with new LED technology and are therefore very power efficient.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	Ø70*13,5 mm

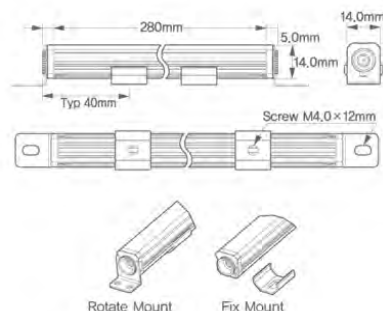
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	CREE
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	28 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	80Ra

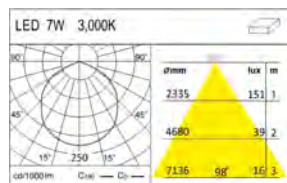
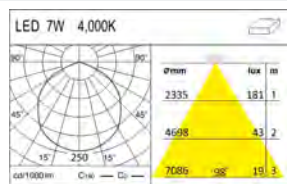
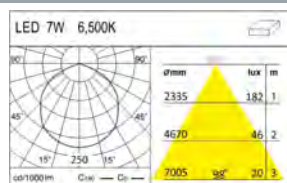
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
CDS 30387 CWS	LED Cabinet PUCK 3	Silber	weiss	6500°K	85 lm	9009099003870
CDS 30388 NWS	LED Cabinet PUCK 3	Silber	naturweiss	4000°K	82 lm	9009099003887
CDS 30389 WWS	LED Cabinet PUCK 3	Silber	warmweiss	3000°K	77 lm	9009099003894

LED Cabinet QUADRA 28



0,08Kg.

Photometrie
Photometrical Data

Aluminium LED Leiste mit 28cm und Hi-Power LEDs. Erweiterbar und sehr flexibel einsetzbar. Strahlt extrem weiße Lichtfarbe mit bis 480 Lumen. Die LED Alu Leisten System können in Reihe geschaltet werden nur mit einem Konverter. Zusätzliche flexible Befestigungen erhältlich.



Aluminum LED strip with 28cm and Hi-Power LEDs. Expandable and very flexible. Glaringly white light with up to 480 lumens. The LED aluminum strip system can be connected in series with a converter. Available additional flexible mountings.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	7W
Spannung /power source	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	280*14*14mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Hi-Power LED
LED Anzahl /LED quantity	6
Lichtausbeute /efficiency	68 lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra

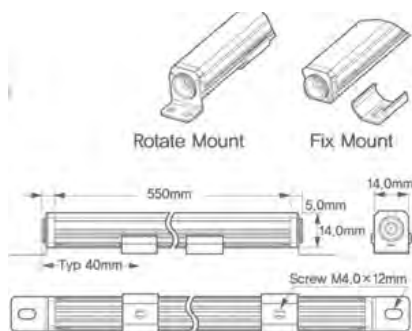
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
CDS 30390 CWS	LED Cabinet QUADRA 28	Silber	weiss	6500°K	480 lm	9009099003900
CDS 30391 NWS	LED Cabinet QUADRA 28	Silber	naturweiss	4000°K	420 lm	9009099003917
CDS 30392 WWS	LED Cabinet QUADRA 28	Silber	warmweiss	3000°K	320 lm	9009099003924

Zubehör / Accessoires

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30694 D24	LED Netzteil 60W 24V Quadra	9009099006949
KKA 30719 CAB	QUADRA Kabel 25mm	9009099007199
KKA 30720 CAB	QUADRA Kabel 50mm	9009099007205
KKA 30721 CAB	QUADRA Kabel 80mm	9009099007212
KKA 30722 CAB	QUADRA Kabel 300mm	9009099007229
KKA 30723 CAB	QUADRA Kabel 1500mm	9009099007236
KKA 30724 CAB	QUADRA Kabel 1000mm	9009099007243
KKA 30725 CAB	QUADRA Kabel 2000mm	9009099007250
KVB 30726 CON	QUADRA Verbindungstück I-Form 180°	9009099007267
KVB 30727 CON	QUADRA Verbindungstück L-Form 90°	9009099007274
KMZ 30788 MNT	QUADRA Justier Montagehalterung Set	9009099007885
KMZ 30821 MNT	QUADRA Montagehalterung Set	9009099008219

LED Cabinet QUADRA 55



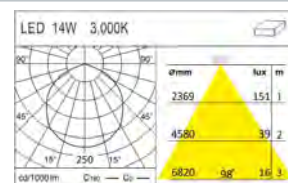
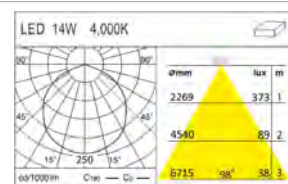
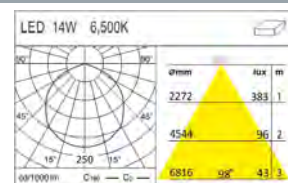
0,16kg.



Aluminium LED Leiste mit 55cm und Hi-Power LEDs. Erweiterbar und sehr flexibel einsetzbar. Strahlt extrem weiße Lichtfarbe mit bis 980 Lumen. Die LED Alu Leisten System können in Reihe geschaltet werden nur mit einem Konverter. Zusätzliche flexible Befestigungen erhältlich.



Aluminum LED strip with 55cm and Hi-Power LEDs. Expandable and very flexible. Glaringly white light with up to 980 lumens. The LED aluminum strip system can be connected in series with a converter. Available additional flexible mountings.

Photometrie
Photometrical Data

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	14,00W
Spannung /power source	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	550*14*14mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Hi-Power LED
LED Anzahl /LED quantity	12
Lichtausbeute /efficiency	70 Lm/W
Abstrahlwinkel /beam angle	120
CRI /CRI	72,00Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
CDS 30393 CWS	LED Cabinet QUADRA 55	Silber	weiss	6500°K	980 Lm	9009099003931
CDS 30394 NWS	LED Cabinet QUADRA 55	Silber	naturweiss	4000°K	850 Lm	9009099003948
CDS 30395 WWS	LED Cabinet QUADRA 55	Silber	warmweiss	3000°K	655 Lm	9009099003955

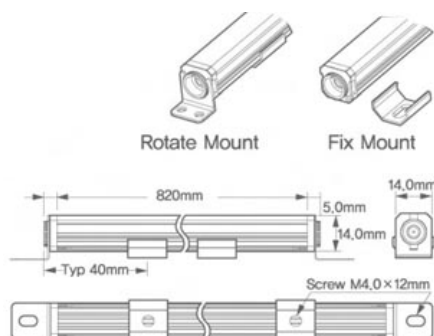
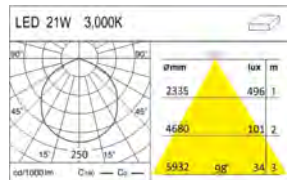
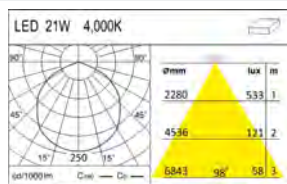
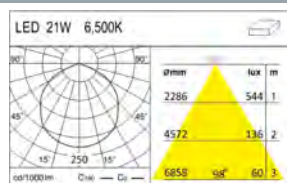
Zubehör / Accessoires

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30694 D24	LED Netzteil 60W 24V Quadra	9009099006949
KKA 30719 CAB	QUADRA Kabel 25mm	9009099007199
KKA 30720 CAB	QUADRA Kabel 50mm	9009099007205
KKA 30721 CAB	QUADRA Kabel 80mm	9009099007212
KKA 30722 CAB	QUADRA Kabel 300mm	9009099007229
KKA 30723 CAB	QUADRA Kabel 1500mm	9009099007236
KKA 30724 CAB	QUADRA Kabel 1000mm	9009099007243
KKA 30725 CAB	QUADRA Kabel 2000mm	9009099007250
KVB 30726 CON	QUADRA Verbindungstück I-Form 180°	9009099007267
KVB 30727 CON	QUADRA Verbindungstück L-Form 90°	9009099007274
KMZ 30788 MNT	QUADRA Justier Montagehalterung Set	9009099007885
KMZ 30821 MNT	QUADRA Montagehalterung Set	9009099008219

LED Cabinet QUADRA 82



0,24Kg.

Photometrie
Photometrical Data

Aluminium LED Leiste mit 82cm und Hi-Power LEDs. Erweiterbar und sehr flexibel einsetzbar. Strahlt extrem weiße Lichtfarbe mit bis 1280 Lumen. Die LED Alu Leisten System können in Reihe geschaltet werden nur mit einem Konverter. Zusätzliche flexible Befestigungen erhältlich.



Aluminum LED strip with 82cm and Hi-Power LEDs. Expandable and very flexible. Glaringly white light with up to 1280 lumens. The LED aluminum strip system can be connected in series with a converter. Available additional flexible mountings.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung / LED power	21W
Spannung / power source	DC 24V
IP-Klasse / IP classification	IP 20
Anschluss / E-connection	2 Polig, max. 1,0mm ²
U-Temperatur / op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse / size	820*14*14mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	Hi-Power LED
LED Anzahl / LED quantity	12
Lichtausbeute / efficiency	49 lm/W
Abstrahlwinkel / beam angle	120°
CRI / CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
CDS 30396 CWS	LED Cabinet QUADRA 82	Silber	weiss	6500°K	1045 lm	9009099003962
CDS 30397 NWS	LED Cabinet QUADRA 82	Silber	naturweiss	4000°K	1280 lm	9009099003979
CDS 30398 WWS	LED Cabinet QUADRA 82	Silber	warmweiss	3000°K	890 lm	9009099003986

Zubehör / Accessoires

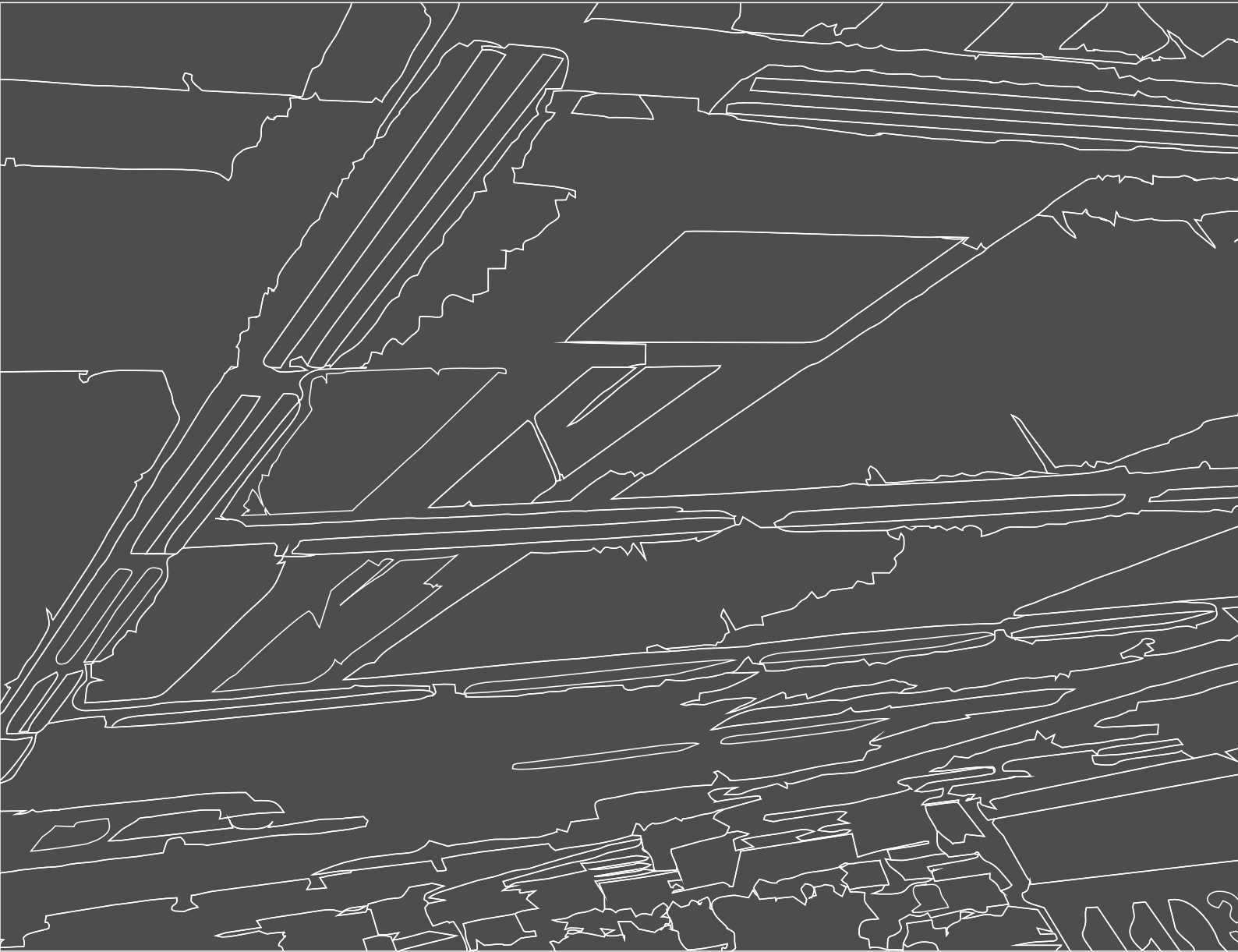
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30694 D24	LED Netzteil 60W 24V Quadra	9009099006949
KKA 30719 CAB	QUADRA Kabel 25mm	9009099007199
KKA 30720 CAB	QUADRA Kabel 50mm	9009099007205
KKA 30721 CAB	QUADRA Kabel 80mm	9009099007212
KKA 30722 CAB	QUADRA Kabel 300mm	9009099007229
KKA 30723 CAB	QUADRA Kabel 1500mm	9009099007236
KKA 30724 CAB	QUADRA Kabel 1000mm	9009099007243
KKA 30725 CAB	QUADRA Kabel 2000mm	9009099007250
KVB 30726 CON	QUADRA Verbindungstück I-Form 180°	9009099007267
KVB 30727 CON	QUADRA Verbindungstück L-Form 90°	9009099007274
KMZ 30788 MNT	QUADRA Justier Montagehalterung Set	9009099007885
KMZ 30821 MNT	QUADRA Montagehalterung Set	9009099008219



www.house-of-leds.com

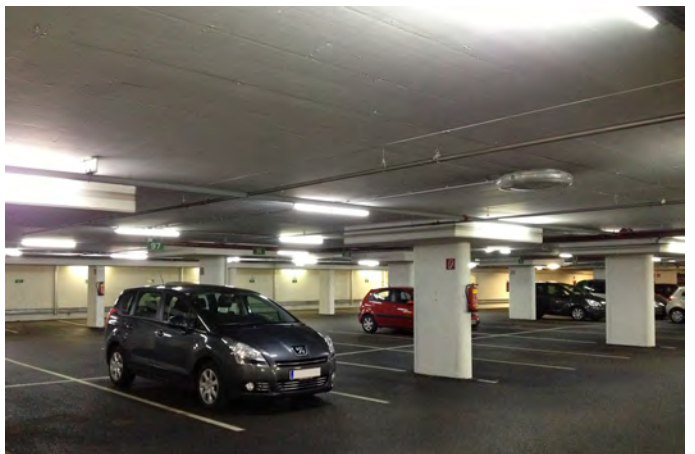
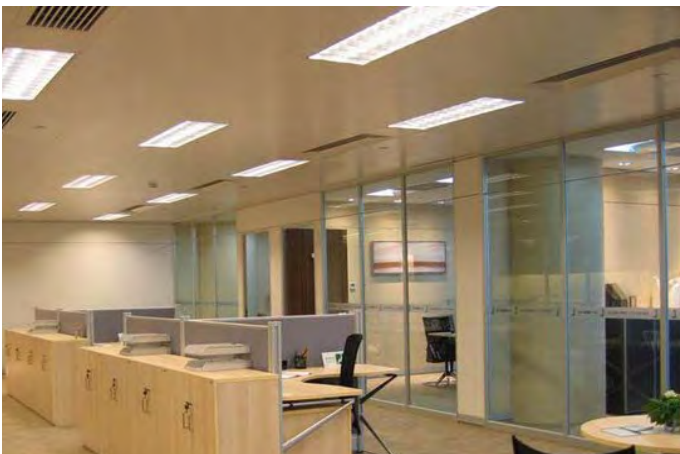
4

LED LEUCHTRÖHREN LED TUBES

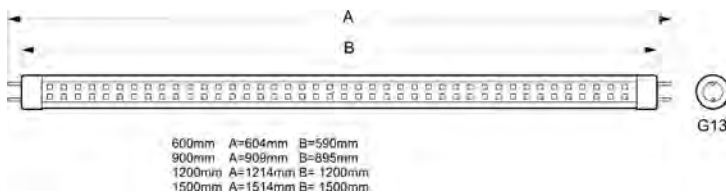


www.house-of-leds.com

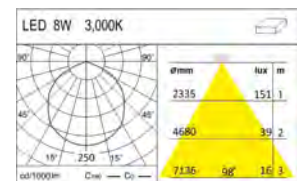
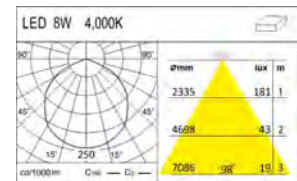
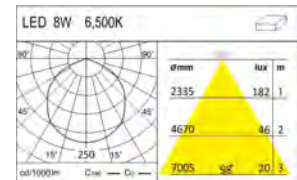




T8 LED Leuchtröhre



0,22Kg. /V

Photometrie
Photometrical Data

Ersetzen Sie ihre alte Leuchtstoffröhre durch diese überlegene LED Leuchtröhre! Diese Röhre sind mit dem T8 Fassungen kompatibel, und die Installation der bruchsicheren LED Leuchtröhre denkbar einfach ist. Die LED Röhren enthalten weder Quecksilber noch Edelgase, daher absolut Umweltfreundlich.



Replace your old fluorescent tube through this superior LED Tube! These are compatible with the T8 tube sockets, and the installation of shatterproof LED light tube is easy. The LED tubes contain no mercury or noble gases, therefore absolutely environmental friendly.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	L 600 Ø 26 mm

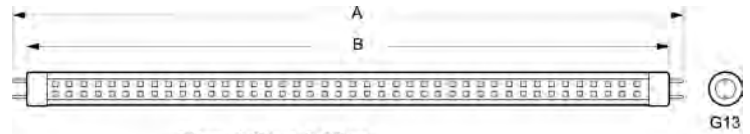
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	120
Lichtausbeute /efficiency	66 lm/W
Abtrahwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
TLA 30399 CWA	60cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	weiss	6500°K	530 lm	9009099003993
TLA 30400 NWA	60cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	naturweiss	4000°K	530 lm	9009099004006
TLA 30401 WWA	60cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	warmweiss	3000°K	505 lm	9009099004013
TLA 30402 CWA	90cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	weiss	6500°K	790 lm	9009099004020
TLA 30403 NWA	90cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	naturweiss	4000°K	790 lm	9009099004037
TLA 30404 WWA	90cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	warmweiss	3000°K	750 lm	9009099004044
TLA 30405 CWA	120cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	weiss	6500°K	1100 lm	9009099004051
TLA 30406 NWA	120cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	naturweiss	4000°K	1100 lm	9009099004068
TLA 30407 WWA	120cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	warmweiss	3000°K	1060 lm	9009099004075
TLA 30408 CWA	150cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	weiss	6500°K	1450 lm	9009099004082
TLA 30409 NWA	150cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	naturweiss	4000°K	1450 lm	9009099004099
TLA 30410 WWA	150cm T8 LED Leuchtröhre	Alu, klare Abdeckung	warmweiss	3000°K	1370 lm	9009099004105

T10 LED Leuchtröhre

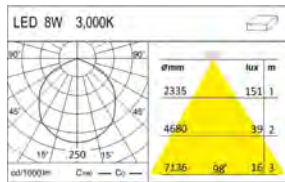
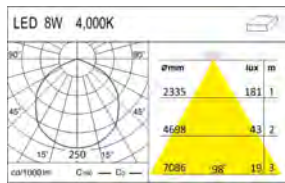
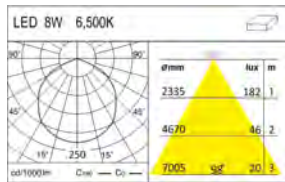


600mm A=604mm B=590mm
 900mm A=909mm B=895mm
 1200mm A=1214mm B= 1200mm
 1500mm A=1514mm B= 1500mm

0,22Kg.



Photometrie
Photometrical Data



Ersetzen Sie ihre alte Leuchtstoffröhre durch diese überlegene LED Leuchtröhre! Diese Röhre sind mit dem T8 Fassungen kompatibel, und die Installation der bruch sicheren LED Leuchtröhre denkbar einfach ist. Die LED Röhren enthalten weder Quecksilber noch Edelgase, daher absolut Umweltfreundlich.



Replace your old fluorescent tube through this superior LED Tube! These are compatible with the T8 tube sockets, and the installation of shatterproof LED light tube is easy. The LED tubes contain no mercury or noble gases, therefore absolutely environmental friendly.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	L 600 Ø 30 mm

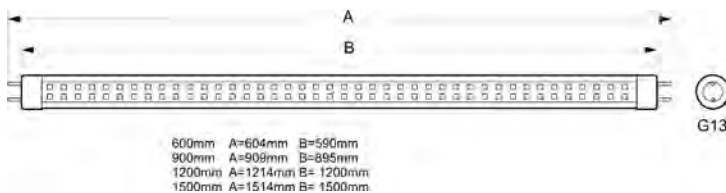
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	120
Lichtausbeute /efficiency	63 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
TLB 30411 CWB	60cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	510 lm	9009099004112
TLB 30412 NWB	60cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	510 lm	9009099004129
TLB 30414 WWB	60cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	480 lm	9009099004143
TLB 30415 CWB	90cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	780 lm	9009099004150
TLB 30416 NWB	90cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	780 lm	9009099004167
TLB 30417 WWB	90cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	720 lm	9009099004174
TLB 30418 CWB	120cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	1050 lm	9009099004181
TLB 30419 NWB	120cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	1050 lm	9009099004198
TLB 30420 WWB	120cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	990 lm	9009099004204
TLB 30421 CWB	150cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	1320 lm	9009099004211
TLB 30422 NWB	150cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	1320 lm	9009099004228
TLB 30423 WWB	150cm T10 LED Leuchtröhre	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	1210 lm	9009099004235

T10 LED Leuchtröhre Dimmbar



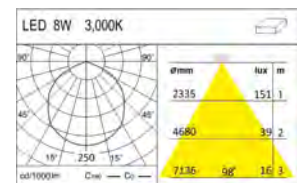
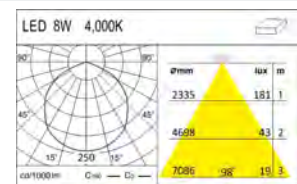
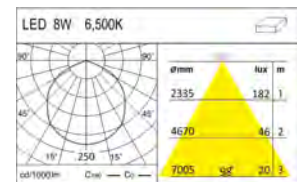
0,22Kg. /V



Ersetzen Sie ihre alte Leuchtstoffröhre durch diese überlegene LED Leuchtröhre! Diese Röhre sind mit dem T8 Fassungen kompatibel, und die Installation der bruchsicheren LED Leuchtröhre denkbar einfach ist. Die LED Röhren enthalten weder Quecksilber noch Edelgase, daher absolut Umweltfreundlich.



Replace your old fluorescent tube through this superior LED Tube! These are compatible with the T8 tube sockets, and the installation of shatterproof LED light tube is easy. The LED tubes contain no mercury or noble gases, therefore absolutely environmental friendly.

Photometrie
Photometrical Data

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	L 600-1500 Ø 30 mm

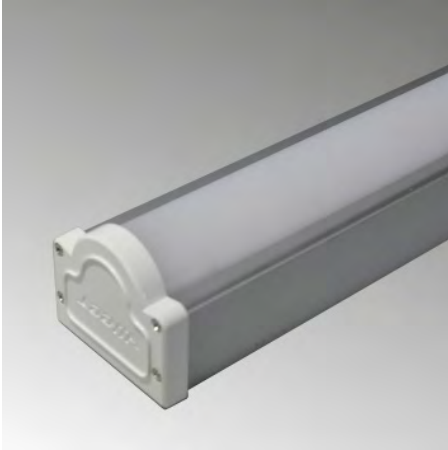
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD
LED Anzahl /LED quantity	120
Lichtausbeute /efficiency	63 lm/W
Abtrahwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	80Ra

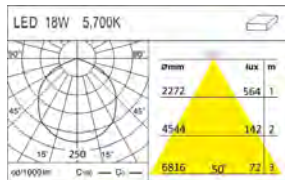
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
TLB 30424 CWD	60cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	510 lm	9009099004242
TLB 30425 NWD	60cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	510 lm	9009099004259
TLB 30426 WWD	60cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	480 lm	9009099004266
TLB 30427 CWD	90cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	780 lm	9009099004273
TLB 30428 NWD	90cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	780 lm	9009099004280
TLB 30429 WWD	90cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	720 lm	9009099004297
TLB 30430 CWD	120cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	1050 lm	9009099004303
TLB 30431 NWD	120cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	1050 lm	9009099004310
TLB 30432 WWD	120cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	990 lm	9009099004327
TLB 30433 CWD	150cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	weiss	6500°K	1320 lm	9009099004334
TLB 30434 NWD	150cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	naturweiss	4000°K	1320 lm	9009099004341
TLB 30435 WWD	150cm T10 LED Leuchtröhre D	Alu, matte Abdeckung	warmweiss	3000°K	1210 lm	9009099004358

90cm LED Lichtbalken



0,8Kg.


Photometrie
 Photometrical Data


LED Lichtbalken in 60cm Format - sparsame, super kompakte und flexibel einsetzbar. Einfache und sehr schnelle Montage sind garantiert. Diese LED-Lichtbalken - mit eine Helligkeit von bis zu 1650 Lumen und Lichtfarbe 5600K ersetzen die herkömmlichen Neonröhren. Diese enthalten weder Quecksilber noch Edelgase, daher absolut Umweltfreundlich.



LED light bars in 60cm size - thrifty, super compact and flexible. Easy and fast assembly are guaranteed. This LED Light Bar - replace with a brightness of up to 1650 lumens and color 5700K the conventional neon tubes. They contain no mercury or noble gases, therefore absolutely environmental friendly.

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18W
Spannung /power source	AC 100~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Masse /size	898*57*50mm

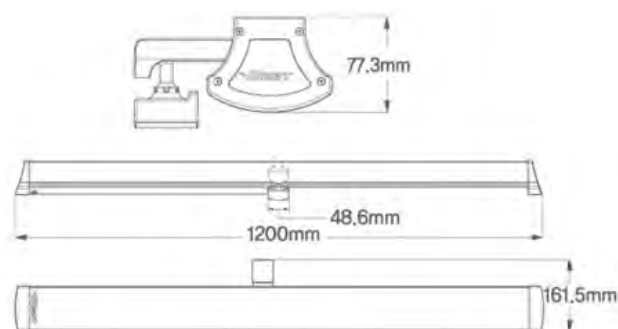
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	91 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	140°
CRI /CRI	80Ra

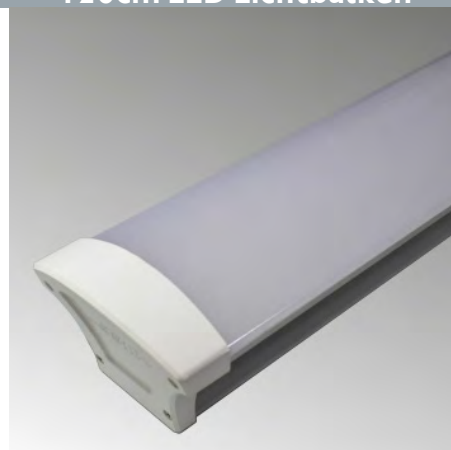
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
TLP 30436 CWB	90cm LED Lichtbalken	Alu, matte Abdeckung	weiss	5600°K	1650 lm	9009099004365

120cm LED Lichtbalken



2Kg. /VW

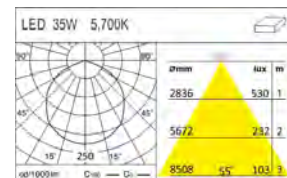


LED Lichtbalken in 120cm Format - sparsame, super kompakte und flexibel einsetzbar. Einfache und sehr schnelle Montage sind garantiert. Diese LED-Lichtbalken - mit eine Helligkeit von bis zu 2900 Lumen und Lichtfarbe 5600K ersetzen die herkömmlichen Neonröhren. Diese enthalten weder Quecksilber noch Edelgase, daher absolut Umweltfreundlich.



LED light bars in 120cm size - thrifty, super compact and flexible. Easy and fast assembly are guaranteed. This LED Light Bar - replace with a brightness of up to 2800 lumens and color 5700K the conventional neon tubes. They contain no mercury or noble gases, therefore absolutely environmental friendly.

Photometrie
Photometrical Data



Technische Daten / Technical Data	
LED Leistung /LED power	35W
Spannung /power source	AC 100~265V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
Anschluss /E-connection	
U-Temperatur /op. temp.	-30°C ~ +45°C
Masse /size	1200*161*77mm

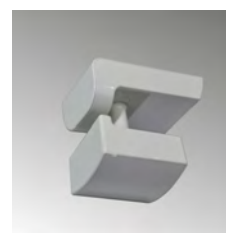
Photometrische Daten / Photometrical Data	
LED Typ /LED type	Power LED
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	79 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	140°
CRI /CRI	80Ra

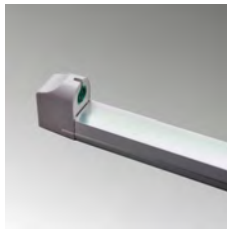
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Gehäuse Farbe body colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
TLP 30437 CWB	120cm LED Lichtbalken	Alu, matte Abdeckung	weiss	5600°K	2780 lm	9009099004372

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ALP 30438 RFS	Bewegungsmelder für 120cm LED Lichtbalken	9009099004389





Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30735 THS	LED T-Hatung IP20, 1x60cm, S	9009099007359
TMZ 30736 THS	LED T-Hatung IP20, 1x90cm, S	9009099007366
TMZ 30737 THS	LED T-Hatung IP20, 1x120cm, S	9009099007373
TMZ 30738 THS	LED T-Hatung IP20, 1x150cm, S	9009099007380



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30811 SET	LED TUBE Haterung Montage Set	9009099008110



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30739 THW	LED T-Hatung IP20, 1x60cm, W	9009099007397
TMZ 30740 THW	LED T-Hatung IP20, 1x90cm, W	9009099007403
TMZ 30741 THW	LED T-Hatung IP20, 1x120cm, W	9009099007410
TMZ 30742 THW	LED T-Hatung IP20, 1x150cm, W	9009099007427



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30743 SET	LED T-Hatung Montage Set	9009099007434



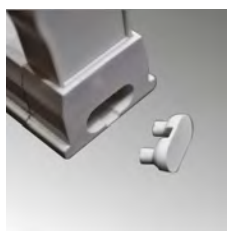
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30754 CON	LED T-Einspeiser H-H für THW	9009099007540



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30753 CAB	LED T-Einspeiser Kabel 150cm für THW	9009099007533



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30768 CON	LED TUBE Einspeisabdeckung	9009099007687

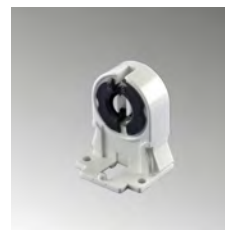
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30744 TWE	LED T-Haterung IP20, 1x60cm, W	9009099007441
TMZ 30745 TWE	LED T-Haterung IP20, 1x90cm, W	9009099007458
TMZ 30746 TWE	LED T-Haterung IP20, 1x120cm, W	9009099007465
TMZ 30747 TWE	LED T-Haterung IP20, 1x150cm, W	9009099007472



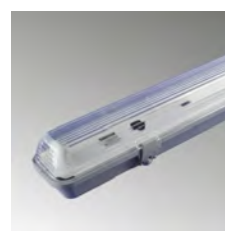
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30752 MNT	LED T-Einspeiser, Halterung	9009099007526



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30748 SIP	LED T-Haterung IP65, 1x60cm	9009099007489
TMZ 30749 SIP	LED T-Haterung IP65, 1x90cm	9009099007496
TMZ 30750 SIP	LED T-Haterung IP65, 1x120cm	9009099007502
TMZ 30751 SIP	LED T-Haterung IP65, 1x150cm	9009099007519



Zubehör / accessory

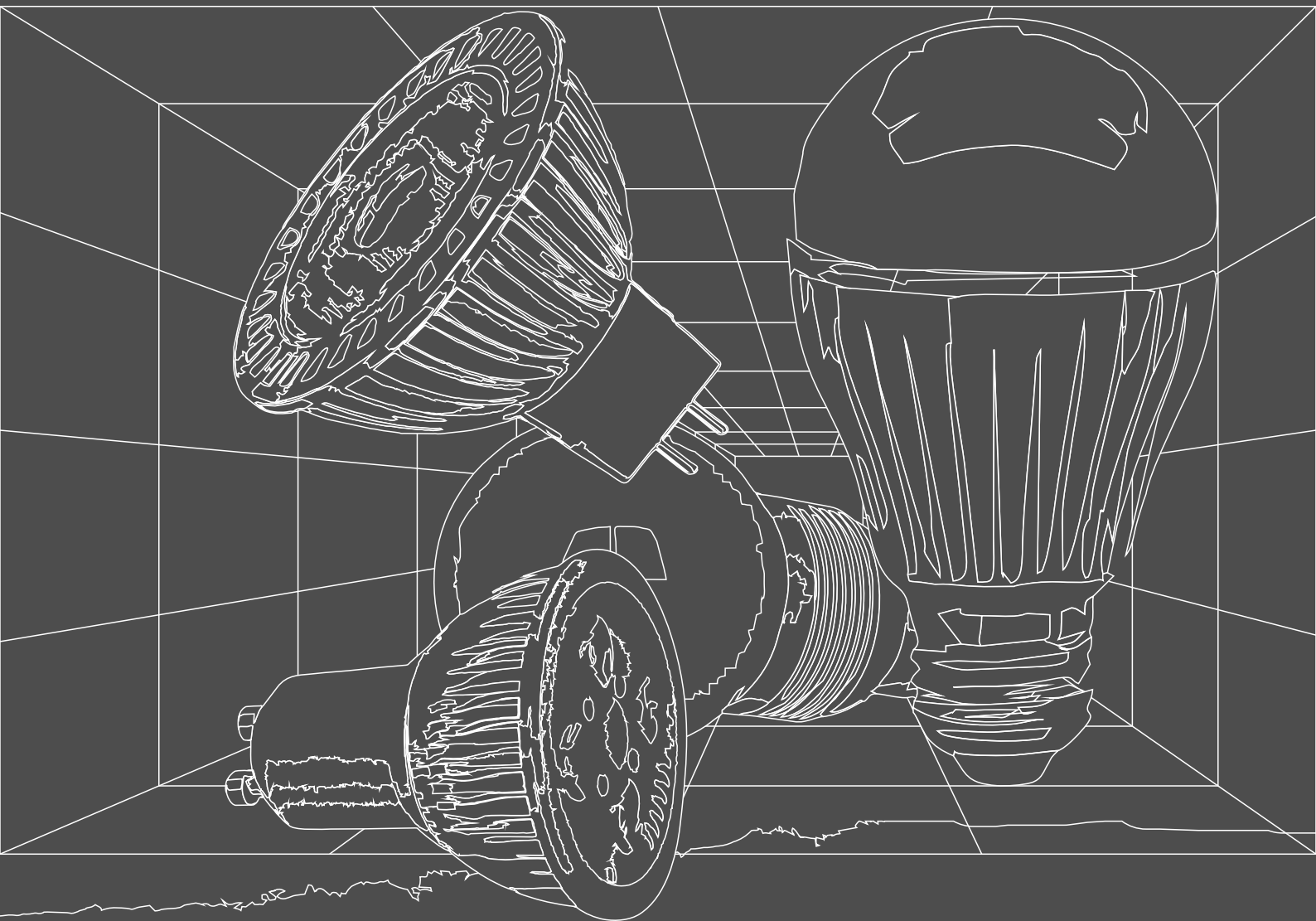
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
TMZ 30759 DIP	LED TUBE Haterung IP65, 2x60cm	9009099007595
TMZ 30760 DIP	LED TUBE Haterung IP65, 2x90cm	9009099007601
TMZ 30761 DIP	LED TUBE Haterung IP65, 2x120cm	9009099007618
TMZ 30762 DIP	LED TUBE Haterung IP65, 2x150cm	9009099007625



www.house-of-leds.com

5

LED RETROFIT LAMPEN LED RETROFITS



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's

RETROFIT

Unter Retrofit fassen wir Leuchtmittel zusammen, die zur Nutzung in vorhandenen Leuchten oder mit etablierten Fassungen konzipiert wurden. Diese Leuchtmittel sind geeignet klassische Leuchtmittel wie die Glühbirne zu ersetzen. House-of-LEDs® Retrofit Leuchtmittel stellen eine Alternative zur schwerer zu entsorgenden Energiesparlampe dar und bieten darüber hinaus noch stärkere Einsparungen im Stromverbrauch.

Mit House-of-LEDs® Retrofit Leuchtmitteln können Sie Ihren Stromverbrauch sofort senken – ohne Einbußen in der Lichtqualität. Einfach in die vorhandenen Leuchten einsetzen und sparen. Diese Anschaffung macht sich schneller bezahlt als Sie vielleicht denken.

Egal ob Sie eine klassische Glühlampe oder einen Halogenspot ersetzen wollen: House-of-LEDs® Retrofit Leuchtmittel sind für viele Einsatzbereiche in allen gängigen Fassungen erhältlich. Wählen Sie je nach Einsatzbereich zwischen energiegeladenem kaltweißem Licht und entspannendem Warmweiß.

RETROFIT

We summarize below retrofit lamps, for use in the present lights have been designed or with established versions. These bulbs are suitable to replace conventional light sources such as the light bulb.

House-of-LEDs® retrofit lamps are an alternative to the more difficult to dispose of energy saving lamp and also offer even greater savings in power consumption. Light sources with House-of-LEDs®, you can retrofit your current consumption immediately lower - without sacrificing the quality of light. Just in the existing lighting inserting and save. This acquisition is paying off faster than you might think.

Whether you want to replace a conventional incandescent or halogen spot: House-of-LEDs® retrofit lamps for many applications in all major Versions are available. Choose depending on the application between energy charged cold white light and a relaxing warm white.



Lumen ist das neue Watt – *Lumen is the new Watt*



Die Lampentechnologie ist jetzt besser vergleichbar:

- Entdecken Sie sparsamere Alternativen. Entscheiden Sie selbst, ob Sie mehr Licht haben oder doch mehr sparen wollen
- Schenken Sie der Helligkeit mehr Achtung und weniger der Wattzahl. Die Leistung eines Leuchtmittels (Watt) sagt über Helligkeit (Lumen) nichts aus.
- Die gesetzliche Lumenangabe hat Vorteile. Sie können Ihre Leuchtmittel hinsichtlich ihrer Lumenangaben genauer beurteilen.



The lamp technology is now more comparable:

- *Discover more economical alternatives. Decide for yourself if you have more light or more but want to save*
- *Give the brightness of more respect and less wattage. The performance of a lamp (watts) says of brightness (lumens) from nothing.*
- *The legal lumens specification has advantages. You can evaluate your lamp closer in terms of lumens information.*

So finden Sie das richtige Austauschprodukt /
How to find the right replacement product?

Standard Glühlampen <i>Standard incandescent lamps</i>	LED Lampen <i>LED lamps [warmweiß]</i>
15W > 90 Lumen	3W > 165 Lumen
25W > 220 Lumen	3,5 W > 205 Lumen
40W > 415 Lumen	4,5W > 410 Lumen
60W > 710 Lumen	10W > 765 Lumen
75W > 935 Lumen	13W > 1100 Lumen
100W > 1340 Lumen	16W > 1350 Lumen
150W > 2160 Lumen	20W > 1850 Lumen

Wahl der richtigen Lichtfarbe – Choose the right light color

Die Wahl der richtigen Lichtfarbe ist nicht wie bei Lichtstärke sowie Farbwiedergabeeigenschaften durch Normen vorgegeben und lässt hier meist Alternativen zu. Bevorzugt man in Nordeuropa einen warmweißen Ton, so ist im Süden eher kaltweißes Licht gewünscht.

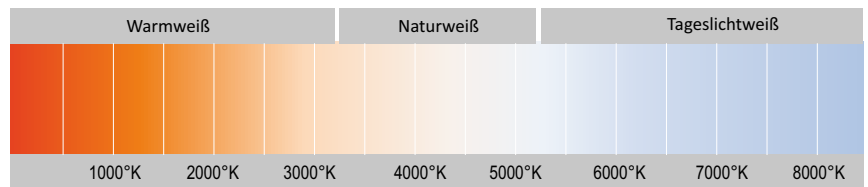
Bei einer Einrichtung mit Holz und rustikalem Stil wird eher zu Warmtönen gegriffen. Hingegen sind bei weißen Möbeln, Chrom, oder Marmor kaltweiße Töne gewünscht.

Im Grunde ist hier das persönliche Empfinden des Kunden zu berücksichtigen. Verbindet man bei einem Warmton ein entspanntes, wohlige Licht, so assoziiert man bei neutral- oder kaltweiß Tönen eher ein energiegeladenes, leistungsförderndes Licht.

Choosing the right color of light is not defined as light intensity and color rendering properties by standards here and can often be alternatives. Preferably, one in northern Europe a warm white tone, then in the south have preferred cold white light.

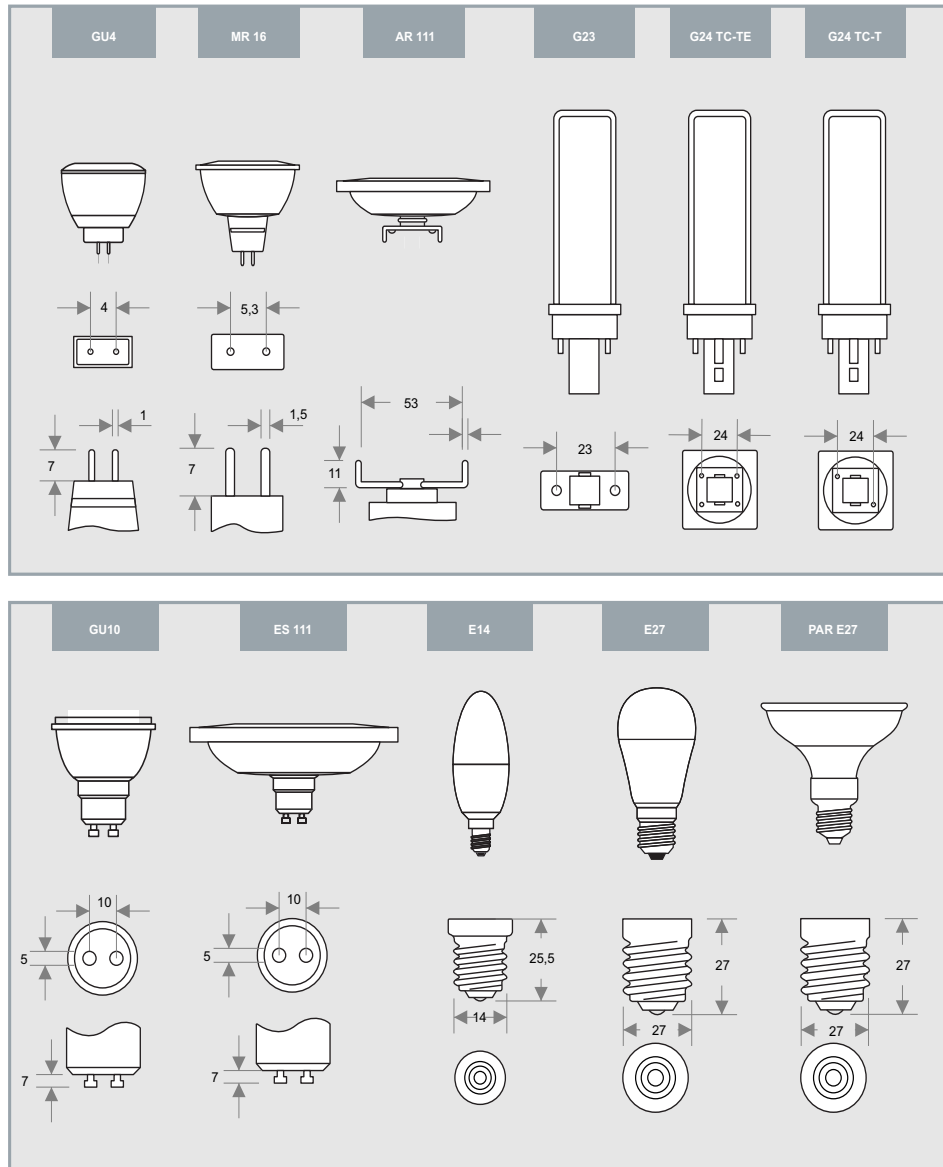
In a device with a rustic style wood and warm tones will tend to be used. However, on white furniture, chrome, marble or cool white tones desired.

Basically here is the personal perception of the customer into account. Connects you with a warm tone a relaxed, cozy lighting, one associated with neutral or cool white tones rather an energetic, performance-enhancing light.

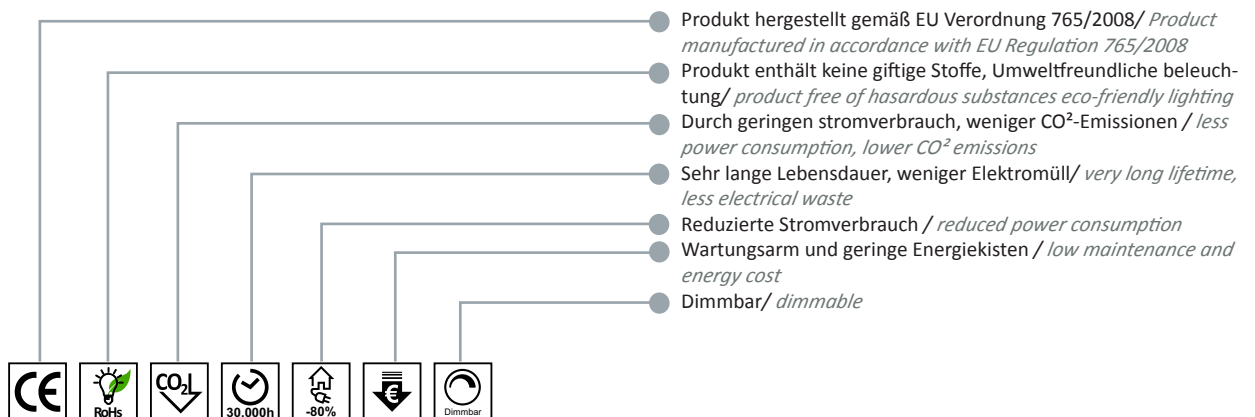


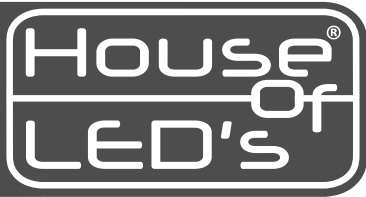
Anwendung / application Lichtfarbe / light color	warmweiß / warm white 2500 - 3500 Kelvin	naturweiß / nature white 4000 - 5500 Kelvin	weiß / white 5800 - 6500 Kelvin
Büros, Flure / Offices, corridors		●	●
Schul-Klassenzimmer / School classroom		●	
Lebensmittel / food	●		
Backwaren / baked goods	●		
Kühltheken / refrigerated counters			●
Käse, Obst, Gemüse / Cheese, fruit, vegetables	●		
Fisch / fish	●		
Fleisch / meat	●		
Textilien / textiles	●	●	
Möbel / furniture	●	●	
Sport- und Spielwaren / Sporting goods and toys	●	●	
Schmuck und Uhren / Jewellery and Watches	●	●	●
Kosmetik und Friseur / Beauty and Barber		●	
Blumen / flowers		●	
Kaufhaus und Supermarkt / Department Store and Supermarket	●	●	●
Restaurants / restaurants	●	●	
Messeräume / exhibition halls		●	
Wohnung / apartment	●	●	

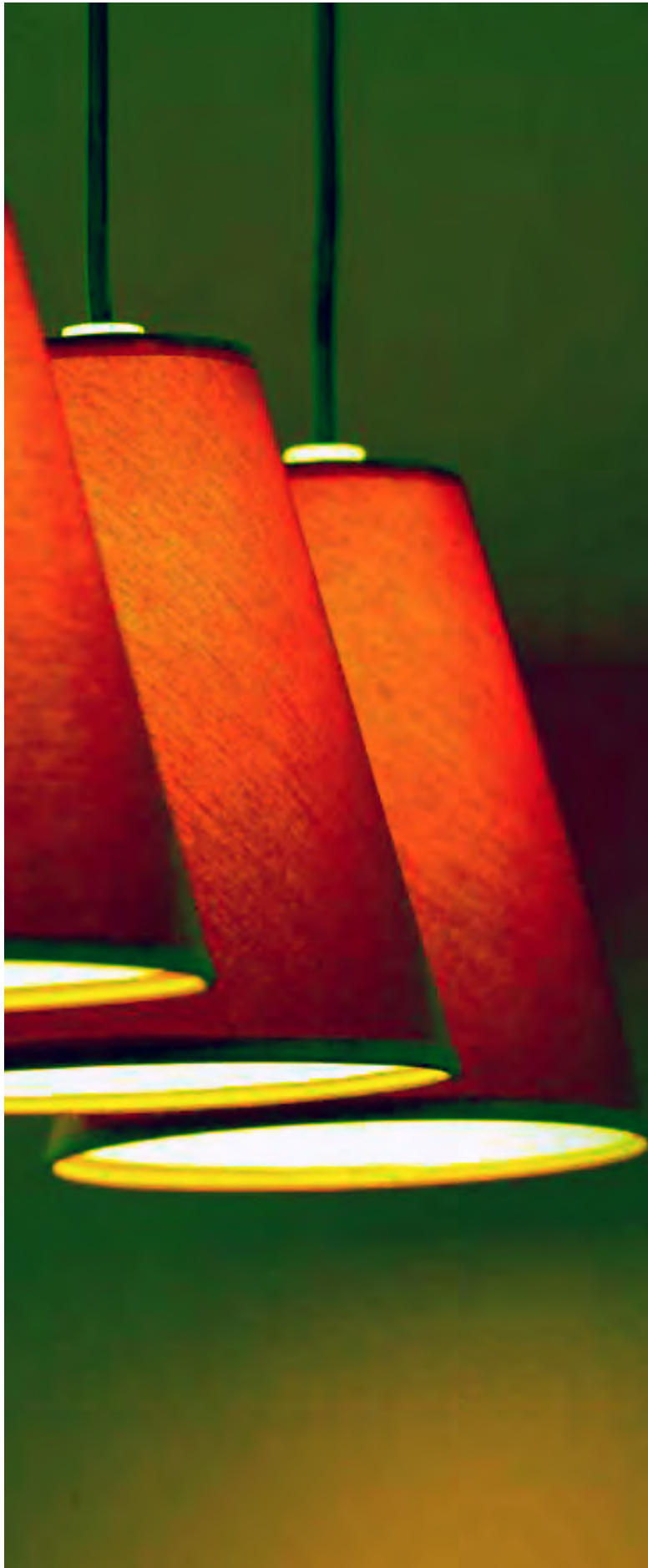
Sockelübersicht / Summary of bases



Beleuchtung mit gutem Gewissen / Lighting with a clear conscience







LED Retrofits

Die Retrofits ermöglichen durch ihre passgenaue Bauform und die Kompatibilität zu den am häufigsten eingesetzten Fassungen einen schnellen und sicheren Austausch. LED Leuchtmittel bestechen besonders durch ihren geringen Energieverbrauch und ihrer damit verbundenen günstigen Ökobilanz.

Die deutlich geringeren Betriebstemperaturen, die extrem lange Haltbarkeit und die damit verbundenen längeren Wartungszyklen machen die LEDs zum derzeit wirtschaftlichsten Leuchtmittel.

Eine Anschaffung eines LED Leuchtmittels mit Einbezug der Folgekosten rechnet sich meist schon nach kurzer Betriebsdauer.



LED retrofits

The retrofits with their diverse design and compatibility to be used with the most versions of connectors, make possible a fast and secure exchange. LED bulbs excel particularly with their low energy consumption and its associated low carbon footprint.

The significantly lower operating temperatures, which make extremely long shelf life and longer maintenance cycles associated with the LEDs on the currently most efficient light sources.

A purchase of an LED light source with inclusion of the costs usually pays for itself after only a short period of operation.

AR III / G53 LED Spots

AR111 LED Spot 7W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	7W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G53/ AR111
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø111*73,5 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Sharp
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtausbeute /efficiency	77 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGA 30439 CWA	AR111 LED Spot 7W	weiss	6500°K	540 lm
RGA 30440 WWA	AR111 LED Spot 7W	warmweiss	3000°K	480 lm



AR111 LED Spot 7WD



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	7W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G53/ AR111
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø111*73,5 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Sharp
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtstrom /efficiency	540 lm
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGA 30441 CWD	AR111 LED Spot 7WD	weiss	6500°K	540 lm
RGA 30442 WWD	AR111 LED Spot 7WD	warmweiss	3000°K	480 lm



AR111 LED Spot 15W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G53/ AR111
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø111*73,5 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtausbeute /efficiency	83 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGA 30443 CWA	AR111 LED Spot 15W	weiss	6500°K	1250 lm
RGA 30444 WWA	AR111 LED Spot 15W	warmweiss	3000°K	1050 lm



AR111 LED Spot 12W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	12W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G53/ AR111
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø111*64 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Cree
LED Anzahl /LED quantity	9
Lichtstrom /luminous flux	1040 lm
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGA 30445 CWA	AR111 LED Spot 12W	weiss	6500°K	1040 lm
RGA 30446 WWA	AR111 LED Spot 12W	warmweiss	3000°K	790 lm

ES111 / GU10 LED Spots

ES111 LED Spot 15W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	G53/ AR111
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø111*73,5 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	7
Lichtstrom /luminous flux	1250 lm
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGE 30447 CWA	ES111 LED Spot 15W	weiss	6500°K	1250 lm
RGE 30448 NWA	ES111 LED Spot 15W	naturweiss	4000°K	1210 lm
RGE 30449 WWA	ES111 LED Spot 15W	warmweiss	3000°K	1050 lm

E14 LED

E14 LED Kerze 3W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø* mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	60 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30450 CWA	E14 LED Kerze 3W	weiss	6500°K	180 lm
REA 30451 WWA	E14 LED Kerze 3W	warmweiss	3000°K	160 lm



E14 LED Kerze 3W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø* mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	53 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30452 CWB	E14 LED Kerze 3W	weiss	6500°K	160 lm
REA 30453 WWB	E14 LED Kerze 3W	warmweiss	3000°K	145 lm



E14 LED Kerze 4W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	4W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø* mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	53 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30454 CWB	E14 LED Kerze 4W	weiss	6500°K	210 lm
REA 30455 WWB	E14 LED Kerze 4W	warmweiss	3000°K	180 lm



E14 LED Kerze 4W D

Technische Daten / Technical Data

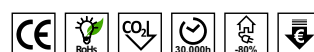
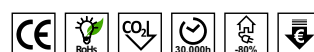
LED Leistung /LED power	4W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø* mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	53 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30456 CWD	E14 LED Kerze 4W D	weiss	6500°K	210 lm
REA 30457 WWD	E14 LED Kerze 4W D	warmweiss	3000°K	180 lm



E14 LED Kerze 7W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	7W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø42*146mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	53 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30458 CWB	E14 LED Kerze 7W	weiss	6500°K	370 lm
REA 30459 WWB	E14 LED Kerze 7W	warmweiss	3000°K	350 lm



E14 LED Spot 3W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø* mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	75 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30581 WWA	E14 LED Spot 3W	warmweiss	3000°K	225 lm
REA 30582 CWA	E14 LED Spot 3W	weiss	6500°K	200 lm



E14 LED Spot 4,5W



Technische Daten / Technical Data

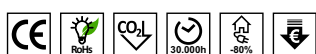
LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	
Fassung /base	E14
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*72 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	86 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REA 30818 CWA	E14 LED Spot 4,5W	weiss	6000°K	390 lm
REA 30819 WWA	E14 LED Spot 4,5W	warmweiss	3000°K	340 lm



E27 LED

E27 LED Tropfenlampe 3W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*85mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	61 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30460 CWB	E27 LED Tropfenlampe 3W	weiss	6500°K	185 lm
REB 30461 WWB	E27 LED Tropfenlampe 3W	warmweiss	3000°K	165 lm



E27 LED Kerze 3W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*85mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	61 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30583 CWB	E27 LED Kerze 3W	weiss	6500°K	185 lm
REB 30584 WWB	E27 LED Kerze 3W	warmweiss	3000°K	185 lm



E27 LED Spot 4,5W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*72 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	60
Lichtausbeute /efficiency	86 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30468 CWA	E27 LED Spot 4,5W	weiss	6500°K	390 lm
REB 30469 WWA	E27 LED Spot 4,5W	warmweiss	3000°K	320 lm



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	11W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*120 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	60
Lichtausbeute /efficiency	100 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	360°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30466 CWA	E27 LED Kornlampe 11W	weiss	6500°K	1100 lm
REB 30467 WWA	E27 LED Kornlampe 11W	warmweiss	3000°K	950 lm



Technische Daten / Technical Data

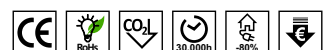
LED Leistung /LED power	6W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*102 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	80 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30464 CWA	E27 LED Birne 6W	weiss	6500°K	480 lm
REB 30465 WWA	E27 LED Birne 6W	warmweiss	3000°K	350 lm



E27 LED Birne 4,5W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*112 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	11
Lichtausbeute /efficiency	100 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30470 CWA	E27 LED Birne 4,5W	weiss	6500°K	450 lm
REB 30471 NWA	E27 LED Birne 4,5W	naturweiss	4000°K	450 lm
REB 30472 WWA	E27 LED Birne 4,5W	warmweiss	3000°K	410 lm



E27 LED Birne 7W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	7W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*112 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	15
Lichtausbeute /efficiency	90 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30473 CWA	E27 LED Birne 7W	weiss	6500°K	630 lm
REB 30474 NWA	E27 LED Birne 7W	naturweiss	4000°K	630 lm
REB 30475 WWA	E27 LED Birne 7W	warmweiss	3000°K	600 lm



E27 LED Birne 10W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	10W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø60*112 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	100 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30476 CWA	E27 LED Birne 10W	weiss	6500°K	1000 lm
REB 30477 NWA	E27 LED Birne 10W	naturweiss	4000°K	980 lm
REB 30478 WWA	E27 LED Birne 10W	warmweiss	3000°K	765 lm



E27 LED Birne 13W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	13W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø70*125 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	21
Lichtausbeute /efficiency	96 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30479 CWA	E27 LED Birne 13W	weiss	6500°K	1250 lm
REB 30480 NWA	E27 LED Birne 13W	naturweiss	4000°K	1250 lm
REB 30481 WWA	E27 LED Birne 13W	warmweiss	3000°K	1100 lm



E27 LED Birne 16W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	16W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø80*142 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	33
Lichtausbeute /efficiency	93 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30482 CWA	E27 LED Birne 16W	weiss	6500°K	1500 lm
REB 30483 NWA	E27 LED Birne 16W	naturweiss	4000°K	1500 lm
REB 30484 WWA	E27 LED Birne 16W	warmweiss	3000°K	1350 lm



E27 LED Birne 20W

Technische Daten / Technical Data

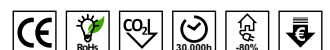
LED Leistung /LED power	20W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø90*160 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Epistar
LED Anzahl /LED quantity	41
Lichtausbeute /efficiency	90 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30485 CWD	E27 LED Birne 20W	weiss	6500°K	1800 lm
REB 30486 NWD	E27 LED Birne 20W	naturweiss	4000°K	1800 lm
REB 30487 WWD	E27 LED Birne 20W	warmweiss	3000°K	1700 lm



E27 LED Birne 7,5W D



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø60*120 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	LG
LED Anzahl /LED quantity	
Lichtausbeute /efficiency	74 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	240°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30462 CWD	E27 LED Birne 7,5W D	weiss	6500°K	520 lm
REB 30463 WWD	E27 LED Birne 7,5W D	warmweiss	3000°K	450 lm



LED Globus 13W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	13W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø85*129mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD 5630
LED Anzahl /LED quantity	38
Lichtausbeute /efficiency	92 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	360°
CRI /CRI	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REB 30769 CWA	LED Globus 13W	weiss	6000°K	1200 lm
REB 30770 WWA	LED Globus 13W	warmweiss	3000°K	1000 lm



E27 PAR LED

E27 PAR-38 LED Strahler 15W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø125*138 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	
LED Anzahl /LED quantity	24
Lichtausbeute /efficiency	66 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REC 30488 CWA	E27 PAR-38 LED Strahler 15W	weiss	5600°K	1000 lm
REC 30489 WWA	E27 PAR-38 LED Strahler 15W	warmweiss	3000°K	990 lm



E27 PAR-30 LED Strahler 12W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	12W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø95*100mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	6
Lichtausbeute /efficiency	65lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REC 30490 CWA	E27 PAR-30 LED Strahler 12W	weiss	6500°K	780 lm
REC 30491 WWA	E27 PAR-30 LED Strahler 12W	warmweiss	3000°K	660 lm

E27 PAR-38 LED Strahler 15W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø120*130mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	9
Lichtausbeute /efficiency	76 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	90°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REC 30492 CWA	E27 PAR-38 LED Strahler 15W	weiss	6500°K	1040 lm
REC 30493 WWA	E27 PAR-38 LED Strahler 15W	warmweiss	3000°K	650 lm

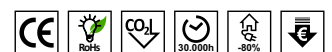
E27 PAR-38 LED Strahler 17W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	17W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø120*127 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	
LED Anzahl /LED quantity	12
Lichtausbeute /efficiency	56 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REC 30755 CWA	E27 PAR-38 LED Strahler 17W	weiss	6500°K	950 lm
REC 30756 WWA	E27 PAR-38 LED Strahler 17W	warmweiss	3000°K	635 lm

E27 PAR-30 LED Strahler 11W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	11W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	E27
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø95*127 mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	
LED Anzahl /LED quantity	8
Lichtausbeute /efficiency	65lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	50°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
REC 30757 CWA	E27 PAR-30 LED Strahler 11W	weiss	6500°K	715 lm
REC 30758 WWA	E27 PAR-30 LED Strahler 11W	warmweiss	3000°K	500 lm



GU10 LED Spots

GU10 LED Spot 9W D



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimmable	Dimmbar
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	94 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30494 CWD	GU10 LED Spot 9W D	weiss	6500°K	850 lm
RGU 30495 NWD	GU10 LED Spot 9W D	naturweiss	4000°K	800 lm
RGU 30496 WWD	GU10 LED Spot 9W D	warmweiss	3000°K	750 lm



GU10 LED Spot 9W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	94 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30781 CWA	GU10 LED Spot 9W	weiss	6500°K	850 lm
RGU 30782 NWA	GU10 LED Spot 9W	naturweiss	4000°K	800 lm
RGU 30783 WWA	GU10 LED Spot 9W	warmweiss	3000°K	750 lm



GU10 LED Spot 6W D

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	6W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimnable	Dimmbar
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	86 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30497 CWD	GU10 LED Spot 6W D	weiss	6500°K	520 lm
RGU 30498 WWD	GU10 LED Spot 6W D	warmweiss	3000°K	480 lm



GU10 LED Spot 6W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	6W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimnable	
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	86 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30499 CWA	GU10 LED Spot 6W	weiss	6500°K	520 lm
RGU 30500 WWA	GU10 LED Spot 6W	warmweiss	3000°K	510 lm
RGU 30780 NWA	GU10 LED Spot 6W	naturweiss	4000°K	480 lm



GU10 LED Spot 4,5W D

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimnable	Dimmbar
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	89 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30501 CWD	GU10 LED Spot 4,5W D	weiss	6500°K	390 lm
RGU 30502 WWD	GU10 LED Spot 4,5W D	warmweiss	3000°K	350 lm



GU10 LED Spot 4,5W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 85~265V
Fassung /base	GU10
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	89 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGU 30503 CWA	GU10 LED Spot 4,5W	weiss	6500°K	390 lm
RGU 30504 WWA	GU10 LED Spot 4,5W	warmweiss	3000°K	350 lm



MR16 LED Spots

MR16 LED Spot 9W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	9W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	MR16
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	94 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RMR 30505 CWA	MR16 LED Spot 9W	weiss	6500°K	850 lm
RMR 30506 WWA	MR16 LED Spot 9W	warmweiss	3000°K	850 lm



MR16 LED Spot 5,5W



Technische Daten / Technical Data

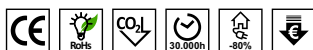
LED Leistung /LED power	6W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	MR16
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*95mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Edison
LED Anzahl /LED quantity	24
Lichtausbeute /efficiency	63 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	45°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RMR 30507 CWA	MR16 LED Spot 5,5W	weiss	6500°K	350 lm
RMR 30508 WWA	MR16 LED Spot 5,5W	warmweiss	3000°K	308 lm



MR16 LED Spot 5W

Technische Daten / Technical Data

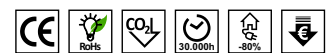
LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	MR16
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	Cree
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	89 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	30°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RMR 30509 CWA	MR16 LED Spot 5W	weiss	6500°K	390 lm
RMR 30510 WWA	MR16 LED Spot 5W	warmweiss	3000°K	350 lm



MR16 LED Spot 4,5W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	MR16
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	87 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RMR 30511 CWA	MR16 LED Spot 4,5W	weiss	6500°K	390 lm
RMR 30512 WWA	MR16 LED Spot 4,5W	warmweiss	3000°K	350 lm



MR16 LED Spot 3W

Technische Daten / Technical Data

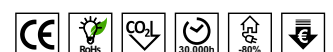
LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	MR16
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*48mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	
LED Anzahl /LED quantity	3
Lichtausbeute /efficiency	87 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	40°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RMR 30515 CWA	MR16 LED Spot 3W	weiss	6500°K	260 lm
RMR 30516 WWA	MR16 LED Spot 3W	warmweiss	3000°K	220 lm



G4 LED Einsatz

G4 LED Einsatz 4W



Technische Daten / Technical Data

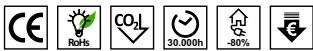
LED Leistung /LED power	4W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G4
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø22*40mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD Epistar
LED Anzahl /LED quantity	18
Lichtausbeute /efficiency	80 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	360°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGV 30517 CWA	G4 LED Einsatz 4W	weiss	6500°K	320 lm
RGV 30518 WWA	G4 LED Einsatz 4W	warmweiss	3000°K	230 lm



G4 LED Einsatz Flach 3W



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	3W
Spannung /power source	DC 12V
Fassung /base	G4
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø32*9mm+5

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD Epistar
LED Anzahl /LED quantity	10
Lichtausbeute /efficiency	87 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	120°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGV 30519 CWA	G4 LED Einsatz Flach 3W	weiss	6500°K	240 lm
RGV 30520 WWA	G4 LED Einsatz Flach 3W	warmweiss	3000°K	150 lm



GX LED Lampen

G24 LED TC-TE Lampe 8W



Technische Daten / Technical Data

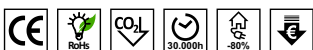
LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	GX24Q
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	35*35*114mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD Epistar
LED Anzahl /LED quantity	36
Lichtausbeute /efficiency	75lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGX 30521 CWA	G24 LED TC-TE Lampe 8W	weiss	6500°K	600 lm
RGX 30522 WWA	G24 LED TC-TE Lampe 8W	warmweiss	3000°K	580 lm



G24 LED TC-T Lampe 8W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	GX24D
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	35*35*120mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD Epistar
LED Anzahl /LED quantity	36
Lichtausbeute /efficiency	75 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGX 30523 CWA	G24 LED TC-T Lampe 8W	weiss	6500°K	600 lm
RGX 30524 WWA	G24 LED TC-T Lampe 8W	warmweiss	3000°K	580 lm

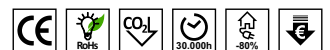
G23 LED Lampe 8W

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	8W
Spannung /power source	AC 100~265V
Fassung /base	G23
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	35*35*120mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	SMD Epistar
LED Anzahl /LED quantity	36
Lichtausbeute /efficiency	75 lm/W
Abtrahlwinkel /beam angle	180°
CRI /CRI	75Ra



Produkttypen / Product Types

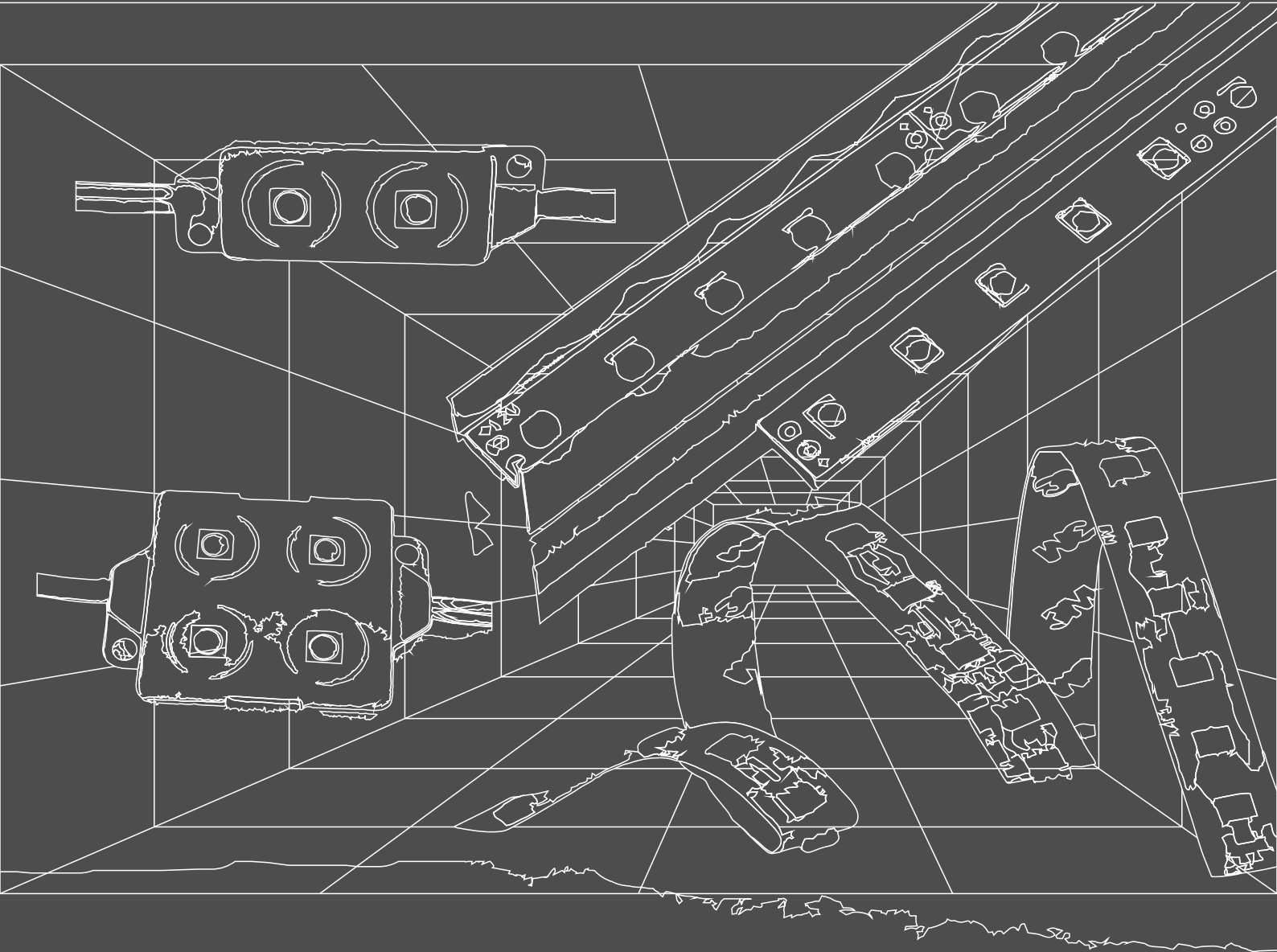
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RGX 30797 CWA	G23 LED Lampe 8W	weiss	6500°K	600 lm
RGX 30798 WWA	G23 LED Lampe 8W	warmweiss	3000°K	580 lm



www.house-of-leds.com

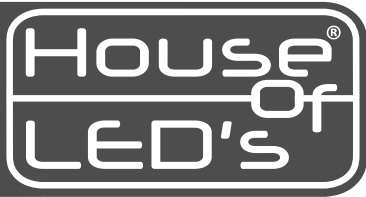
6

LED STREIFEN UND MODULE *LED STRIPES & MODULES*



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's



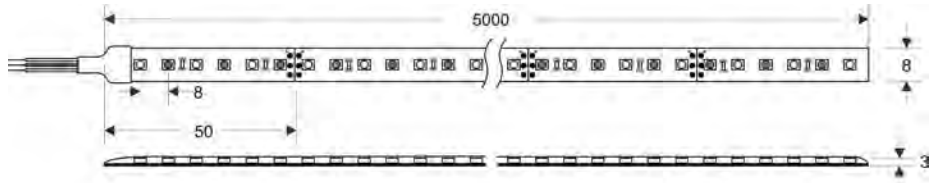


Die House-of-LEDs® LED Streifen sind perfekt zur indirekten Beleuchtung, für Sonderanfertigungen im Messe oder Ladenbau und für jegliche Art der Hinterleuchtung geeignet. Durch ihre niedrige Baugröße und der individuell anpassbaren Länge bieten die House-of-LEDs® LED Streifen ein weites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten.



The House-of-LEDs® stripes are perfect for indirect lighting, as custom made versions for fair or shop applications as well as for all kinds of background lighting. Due to their shallow design and the individually adaptable lengths the House-of-LEDs® LED stripes offer a wide spectrum of application possibilities.

FlexiLED EPOX 3528-120



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	48W
Leistung/m / power/meter	9,6
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

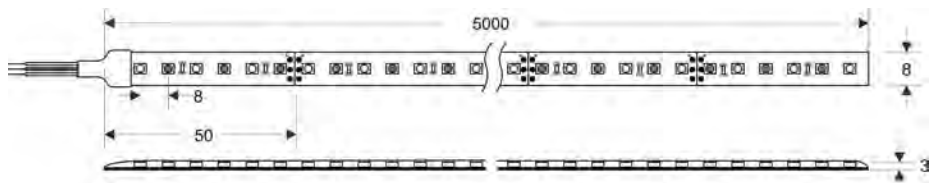
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 3528
LED Anzahl / LED quantity	750
LEDs per m. / LDS per mtr.	150
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	540 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. / Item No.	Bezeichnung / description	PCB Farbe / PCB colour	Licht Farbe / light color	Licht Temperatur / light temperature	Lichtstrom / luminous flux	EAN Nummer / EAN No.
SFS 30552 CWD	FlexiLED EPOX 3528-120	Weiss	weiss	6500°K	2700 lm	9009099005522
SFS 30553 WWD	FlexiLED EPOX 3528-120	Weiss	warmweiss	3000°K	2520 lm	9009099005539

FlexiLED E-DUAL 3528-120



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	48W
Leistung/m / power/meter	9,6
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

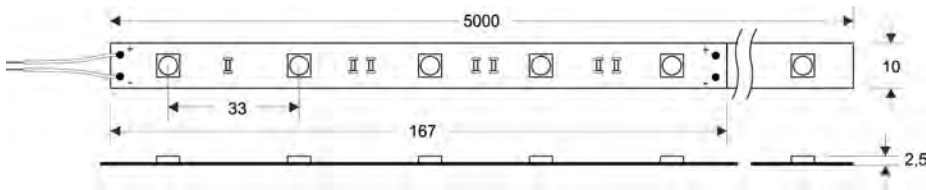
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 3528
LED Anzahl / LED quantity	750
LEDs per m. / LDS per mtr.	150
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	522 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. / Item No.	Bezeichnung / description	PCB Farbe / PCB colour	Licht Farbe / light color	Licht Temperatur / light temperature	Lichtstrom / luminous flux	EAN Nummer / EAN No.
SFS 30554 DLD	FlexiLED E-DUAL 3528-120	Weiss	zweifärbig	3000/6000°K	2610 lm	9009099005546

FlexiLED POWER 5050-30



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	36W
Leistung/m / power/meter	7,2
IP-Klasse / IP classification	IP 20
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

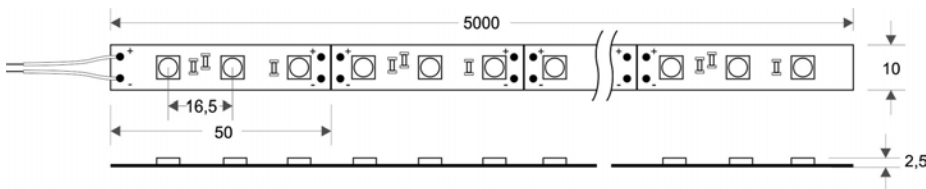
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	150
LEDs per m. / LDS per mtr.	30
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	435 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30563 CWC	FlexiLED POWER 5050-30	Weiss	weiss	6500°K	2175 lm	9009099005638
SFS 30564 WWC	FlexiLED POWER 5050-30	Weiss	warmweiss	3000°K	1995 lm	9009099005645

FlexiLED POWER 5050-60



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	72W
Leistung/m / power/meter	14,4
IP-Klasse / IP classification	IP 20
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

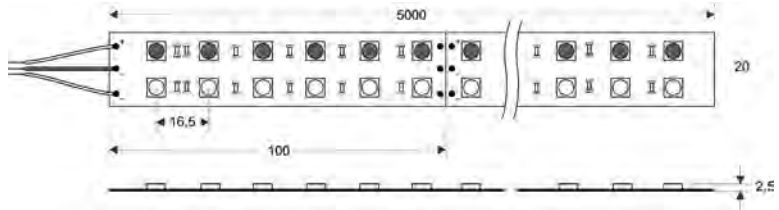
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	300
LEDs per m. / LDS per mtr.	60
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	870 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30565 CWC	FlexiLED POWER 5050-60	Weiss	weiss	6500°K	4350 lm	9009099005652
SFS 30566 WWC	FlexiLED POWER 5050-60	Weiss	warmweiss	3000°K	3990 lm	9009099005669

FlexiLED POWER-D 5050-120



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	144W
Leistung/m / power/meter	28,8
IP-Klasse / IP classification	IP 20
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

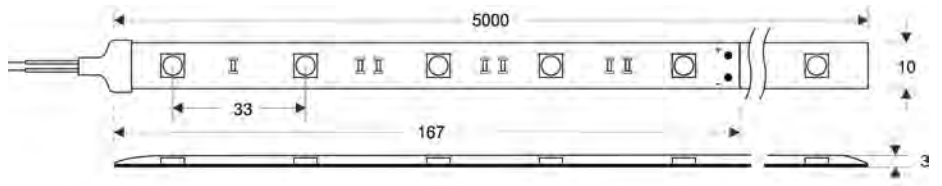
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	600
LEDs per m. / LDS per mtr.	120
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	768 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30567 DLC	FlexiLED POWER-D 5050-120	Weiss	zweifärbig	3000/6000°K	3990 lm	9009099005676

FlexiLED PROTEC 5050-30



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	36W
Leistung/m / power/meter	7,2
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

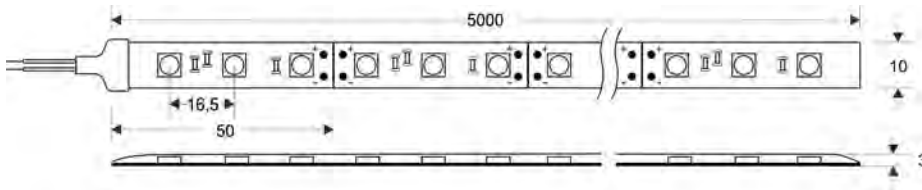
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	150
LEDs per m. / LDS per mtr.	30
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	435 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30568 CWD	FlexiLED PROTEC 5050-30	Weiss	weiss	6500°K	2175 lm	9009099005683
SFS 30569 WWD	FlexiLED PROTEC 5050-30	Weiss	warmweiss	3000°K	2175 lm	9009099005690

FlexiLED PROTEC 5050-60



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	72W
Leistung/m / power/meter	14,4
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

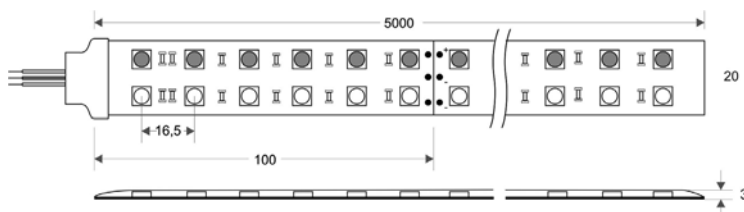
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	300
LEDs per m. / LDS per mtr.	60
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	870 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30570 CWD	FlexiLED PROTEC 5050-60	Weiss	weiss	6500°K	4350 lm	9009099005706
SFS 30571 WWD	FlexiLED PROTEC 5050-60	Weiss	warmweiss	3000°K	4350 lm	9009099005713

FlexiLED PROTEC-D 5050-120



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	72W
Leistung/m / power/meter	14,4
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

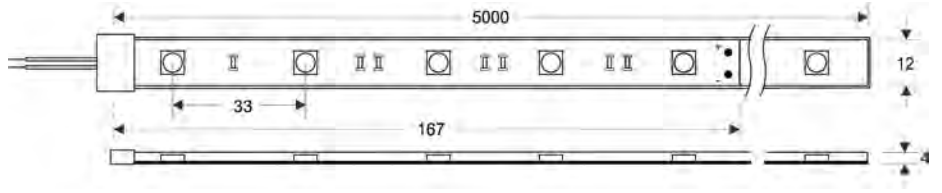
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	600
LEDs per m. / LDS per mtr.	120
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	870 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30572 DLD	FlexiLED PROTEC-D 5050-120	Weiss	zweifärbig	3000/6000°K	4350 lm	9009099005720

FlexiLED ULTRA 5050-30



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	36W
Leistung/m / power/meter	7,2
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

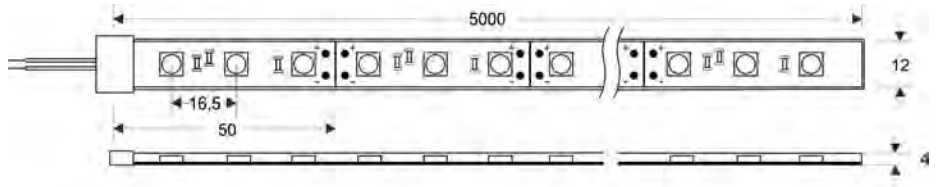
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	150
LEDs per m. / LDS per mtr.	30
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	435 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. / Item No.	Bezeichnung / description	PCB Farbe / PCB colour	Licht Farbe / light color	Licht Temperatur / light temperature	Lichtstrom / luminous flux	EAN Nummer / EAN No.
SFS 30573 CWA	FlexiLED ULTRA 5050-30	Weiss	weiss	6500°K	2175 lm	9009099005737
SFS 30574 WWA	FlexiLED ULTRA 5050-30	Weiss	warmweiss	3000°K	1995 lm	9009099005744

FlexiLED ULTRA 5050-60



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	72W
Leistung/m / power/meter	14,4
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

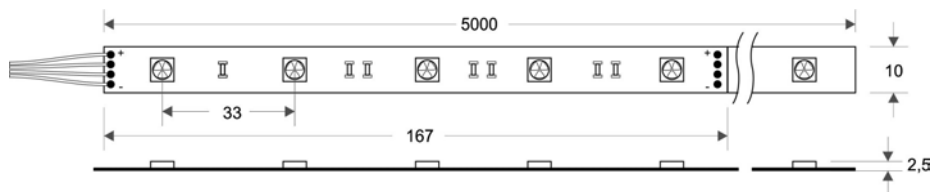
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	300
LEDs per m. / LDS per mtr.	60
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	870 lm/m
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. / Item No.	Bezeichnung / description	PCB Farbe / PCB colour	Licht Farbe / light color	Licht Temperatur / light temperature	Lichtstrom / luminous flux	EAN Nummer / EAN No.
SFS 30575 CWA	FlexiLED ULTRA 5050-60	Weiss	weiss	6500°K	4350 lm	9009099005751
SFS 30576 WWA	FlexiLED ULTRA 5050-60	Weiss	warmweiss	3000°K	3990 lm	9009099005768

FlexiLED RAINBOW 5050-30



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	36W
Leistung/m / power/meter	7,2
IP-Klasse / IP classification	IP 20
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

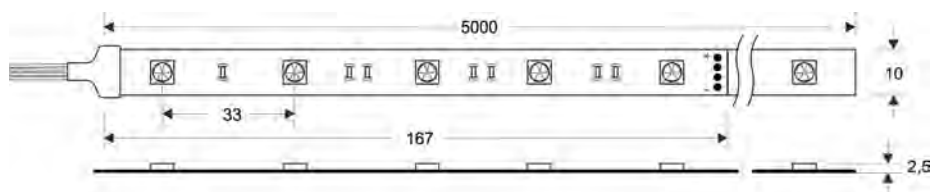
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	150
LEDs per m. / LDS per mtr.	30
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30771 RGA	FlexiLED RAINBOW 5050-30	Weiss	RGB			9009099007717
SFS 30772 RGA	FlexiLED RAINBOW 5050-60	Weiss	RGB			9009099007724

FlexiLED RAINBOW-E 5050-30



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 24V
LED Leistung / LED power	36W
Leistung/m / power/meter	7,2
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm

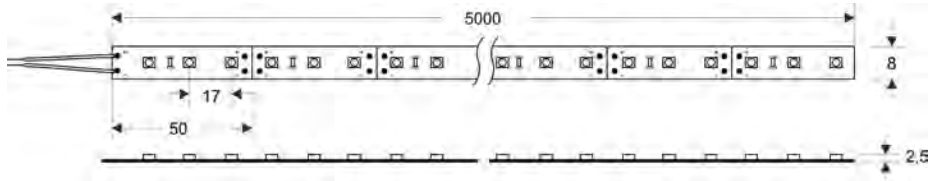
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Anzahl / LED quantity	150
LEDs per m. / LDS per mtr.	30
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30773 RGB	FlexiLED RAINBOW-E 5050-30	Weiss	RGB			9009099007731
SFS 30774 RGB	FlexiLED RAINBOW-E 5050-60	Weiss	RGB			9009099007748

FlexiLED COLOR 3528-60

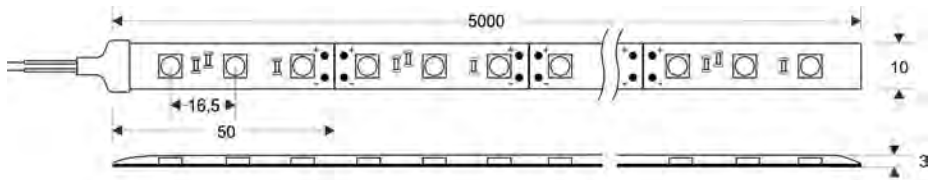


Technische Daten / Technical Data		Photometrische Daten / Photometrical Data	
Spannung / power source	DC 24V	LED Typ / LED type	SMD 3528
LED Leistung / LED power	25W	LED Anzahl / LED quantity	300
Leistung/m / power/meter	5	LEDs per m. / LDS per mtr.	60
IP-Klasse / IP classification	IP 20	Lichtstrom m. / lum. flux.m.	270 lm/m
U-Temperatur / op. temp.		Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Trennbar / cuttable	3 LEDs (5cm)	Dimmbar / dimmable	mit Stripe Dimmer
Abmessungen / size	5000*8*2,5mm		

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30776 COL	FlexiLED COLOR 3528-60	Weiss			1350 lm	9009099007762

FlexiLED COLOR-E 5050-60



Technische Daten / Technical Data		Photometrische Daten / Photometrical Data	
Spannung / power source	DC 24V	LED Typ / LED type	SMD 5050
LED Leistung / LED power	72W	LED Anzahl / LED quantity	300
Leistung/m / power/meter	14,4	LEDs per m. / LDS per mtr.	60
IP-Klasse / IP classification	IP 54	Lichtstrom m. / lum. flux.m.	870 lm/m
U-Temperatur / op. temp.		Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Trennbar / cuttable		Dimmbar / dimmable	
Abmessungen / size	5000*10*3mm		

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30779 COL	FlexiLED COLOR-E 5050-60	Weiss			4350 lm	9009099007793

FlexiLED RALLY 50 W



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	2W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cutable	
Abmessungen / size	500*8*3mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 3528
LED Anzahl / LED quantity	30
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30784 CWR	FlexiLED RALLY 50 W	Schwarz	weiss	6500°K	135 lm	9009099007847
SFS 30785 RER	FlexiLED RALLY 50 R	Schwarz	rot		135 lm	9009099007854

FlexiLED RALLY 30 W



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	1W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 54
U-Temperatur / op. temp.	
Trennbar / cutable	
Abmessungen / size	300*8*3mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	SMD 3528
LED Anzahl / LED quantity	18
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	120°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SFS 30786 CWR	FlexiLED RALLY 30 W	Schwarz	weiss	6500°K	81 lm	9009099007861
SFS 30787 RER	FlexiLED RALLY 30 R	Schwarz	rot			9009099007878

LED Modulkette 3-35



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	0W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	32*13mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	3528 SMD
LED Anzahl / LED quantity	3
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30585 CWA	LED Modulkette 3-35		weiss	6500°K	13,5 lm	9009099005850
SMK 30586 WWA	LED Modulkette 3-35		warmweiss	3000°K	12,6 lm	9009099005867

LED Modulkette 4-35



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	0W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	26*17mm

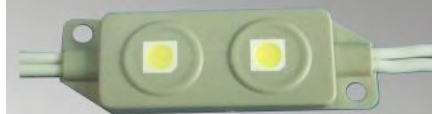
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	3528 SMD
LED Anzahl / LED quantity	4
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30587 CWA	LED Modulkette 4-35		weiss	6500°K	18 lm	9009099005874
SMK 30588 WWA	LED Modulkette 4-35		warmweiss	3000°K	16,8 lm	9009099005881

LED Modulkette 2-50



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	0W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cutable	
Abmessungen / size	45*15mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	5050 SMD
LED Anzahl / LED quantity	2
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30589 CWB	LED Modulkette 2-50		weiss	6500°K	29 lm	9009099005898
SMK 30590 WWB	LED Modulkette 2-50		warmweiss	3000°K	26,6 lm	9009099005904

LED Modulkette 3-50



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	1W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cutable	
Abmessungen / size	60*15mm

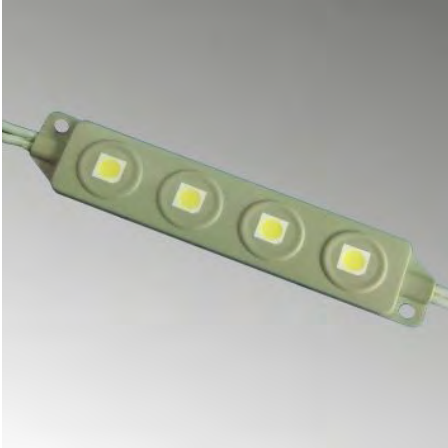
Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	5050 SMD
LED Anzahl / LED quantity	3
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30591 CWB	LED Modulkette 3-50		weiss	6500°K	43,5 lm	9009099005911
SMK 30592 WWB	LED Modulkette 3-50		warmweiss	3000°K	39,9 lm	9009099005928

LED Modulkette 4-50



Technische Daten / Technical Data

Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	1W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	75*15mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	5050 SMD
LED Anzahl / LED quantity	3
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30593 CWB	LED Modulkette 4-50		weiss	6500°K	58 lm	9009099005935
SMK 30594 WWB	LED Modulkette 4-50		warmweiss	3000°K	53,2 lm	9009099005942

LED Modulkette 4Q-50



Technische Daten / Technical Data

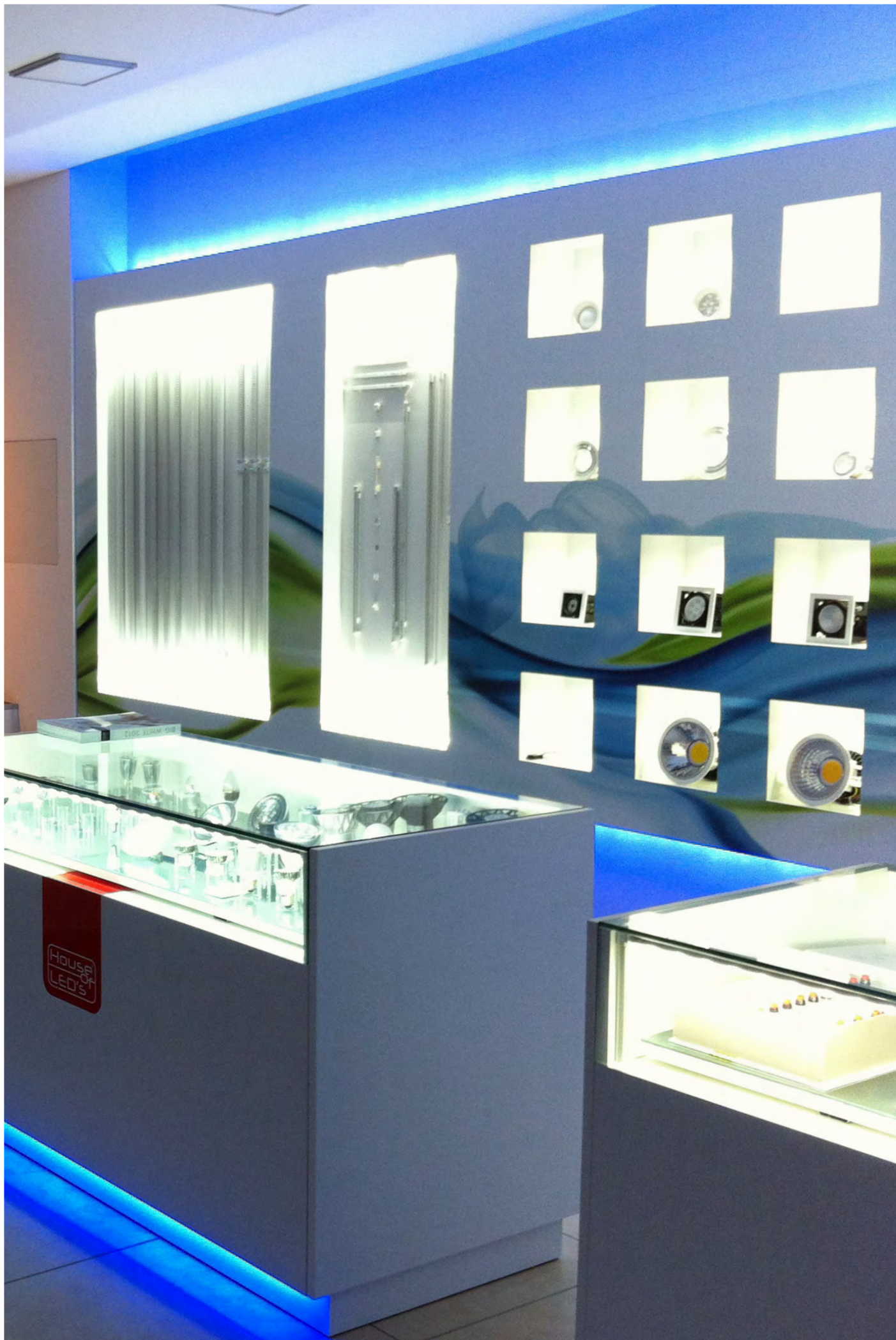
Spannung / power source	DC 12V
LED Leistung / LED power	1W
Leistung/m / power/meter	
IP-Klasse / IP classification	IP 65
U-Temperatur / op. temp.	-20°C ~ +40°C
Trennbar / cuttable	
Abmessungen / size	45*34mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ / LED type	5050 SMD
LED Anzahl / LED quantity	3
LEDs per m. / LDS per mtr.	
Lichtstrom m. / lum. flux.m.	
Abtrahlwinkel / beam angle	140°
Dimmbar / dimmable	

Produkttypen / Product Types

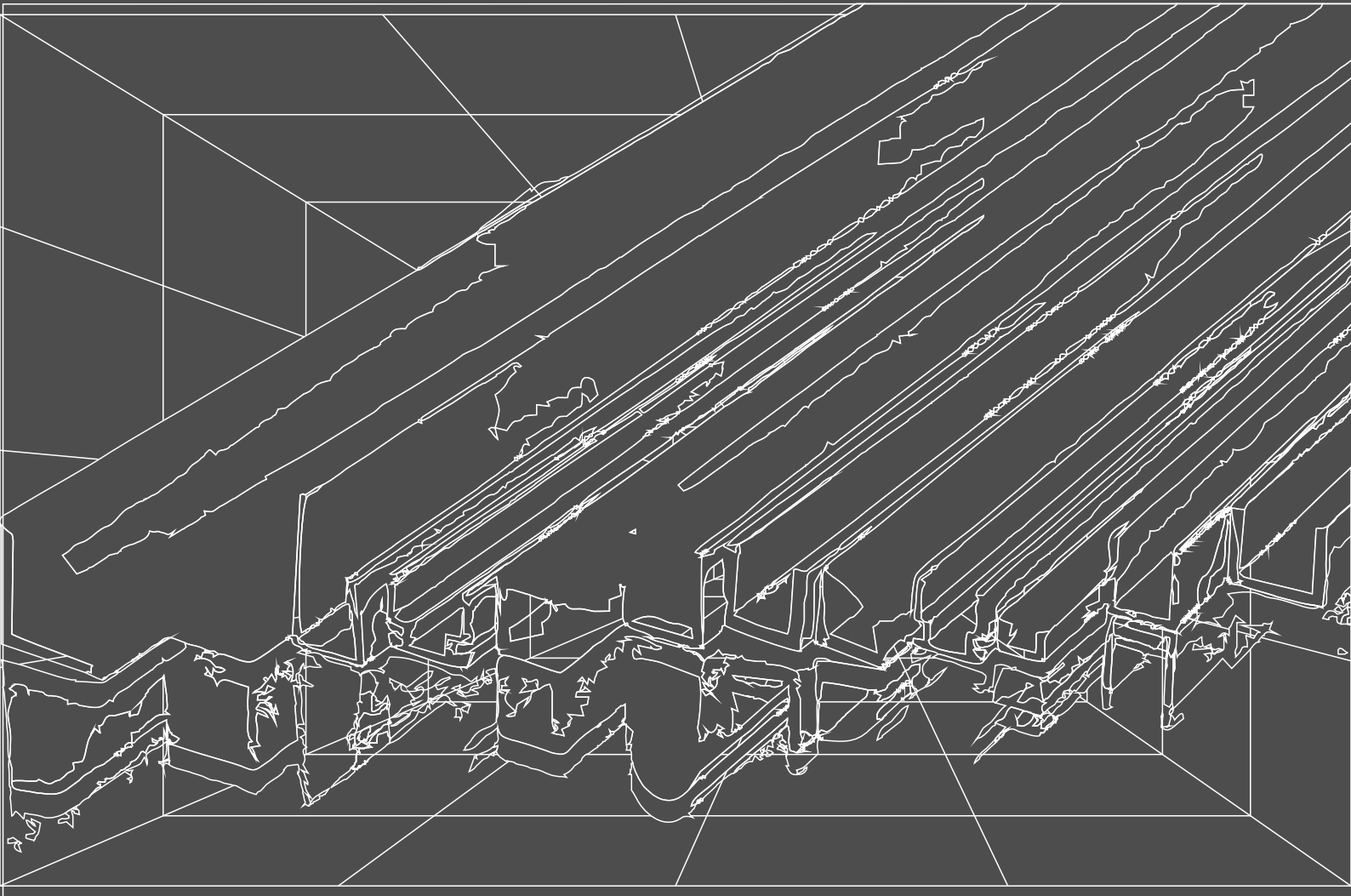
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	PCB Farbe PCB colour	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux	EAN Nummer EAN No.
SMK 30595 CWB	LED Modulkette 4Q-50		weiss	6500°K	58 lm	9009099005959
SMK 30596 WWB	LED Modulkette 4Q-50		warmweiss	3000°K	53,2 lm	9009099005966



www.house-of-leds.com

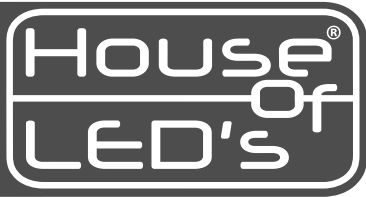
7

LED PROFILE LED PROFILES



www.house-of-leds.com







LED Profile

Die House of LED's® LED Profile stellen die ideale Möglichkeit dar, die Wirkung und den Nutzen von LED-Streifen zu erhöhen.

Aus ästhetischer Sicht bieten die LED Profile die Möglichkeit die LED-Beleuchtung ansprechender und professioneller zu gestalten. Denn nicht nur das Licht, welches die LED-Leisten spenden soll ein Highlight sein, sondern auch die Lichtquelle als solche gefallen. Um diesem nachzukommen führen wir Alu-Profile nicht nur in unterschiedlichen Formen, sondern auch in den Farben Alu-Look (eloxiert) und pulverbeschichtet.

Aus technischer Sicht bieten die LED Alu-Profile zwei Vorteile. Durch den Verbau in Alu-Profile sind die LED-Leisten zum Einen durch mechanische Einwirkungen geschützt. Zum Anderen werden die LED-Leisten durch den direkten Kontakt zu den Alu-Profilen passiv gekühlt. Beide Aspekte tragen dazu bei, die Lebensdauer der LED-Leisten maßgeblich zu verlängern.

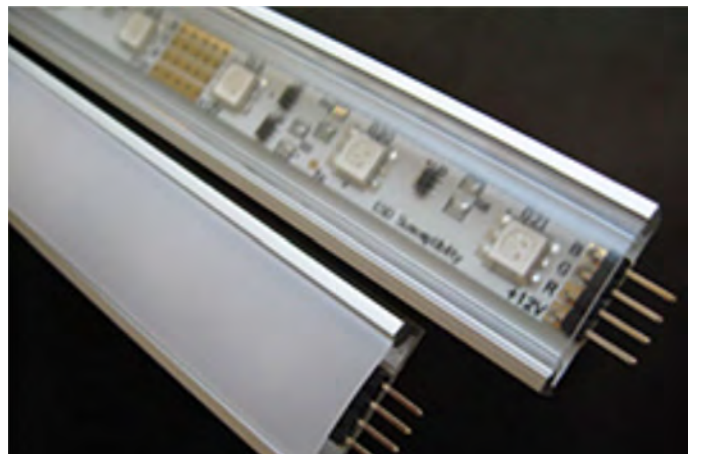
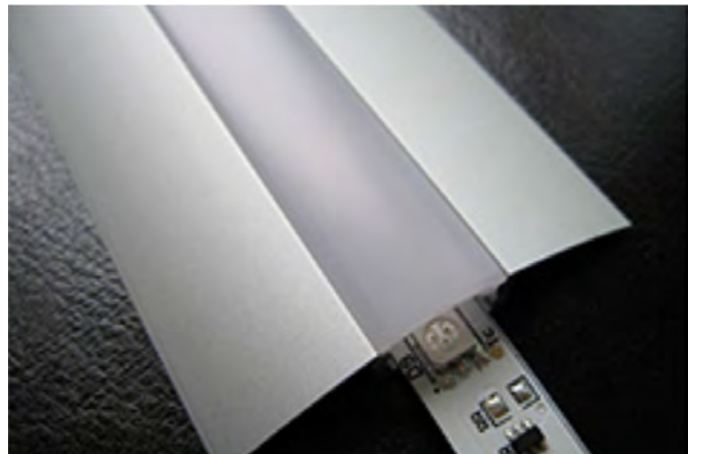
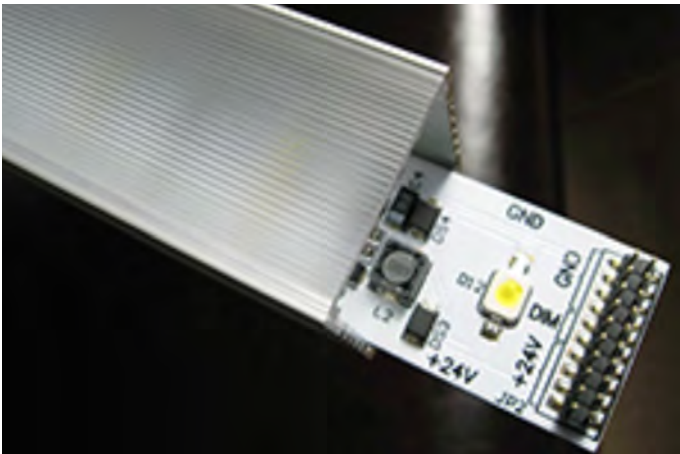


LED profiles

The House of LEDs LED® profiles represent the ideal way to increase the impact and benefits of the LED Strips.

Aesthetically, the LED profiles offer the possibility to create attractive and professional LED light. For not only the light which is donating the LED strips to be a highlight, but also like the light source itself. To fulfill this, we carry aluminum profiles not only in different forms, but also in the colors aluminum look (anodized) and powder coated.

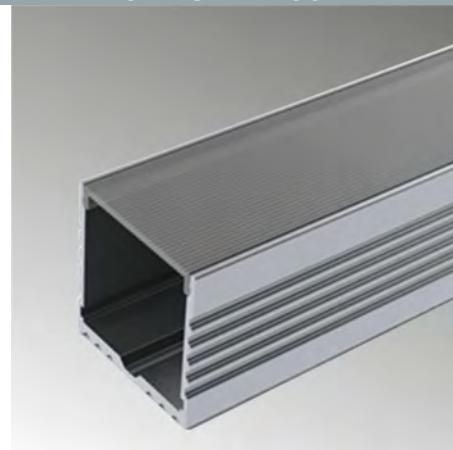
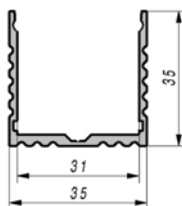
From a technical perspective, the LED Aluminum Profiles offer two advantages. By the sheeting in aluminum profiles, the LED strips are protected firstly by mechanical effects. On the other hand, the LED strips are passively cooled by direct contact with the aluminum profiles. Both of which help to prolong the life of the LED arrays significantly.



ArchiPOWER 35 M2-K

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2000*35*35mm



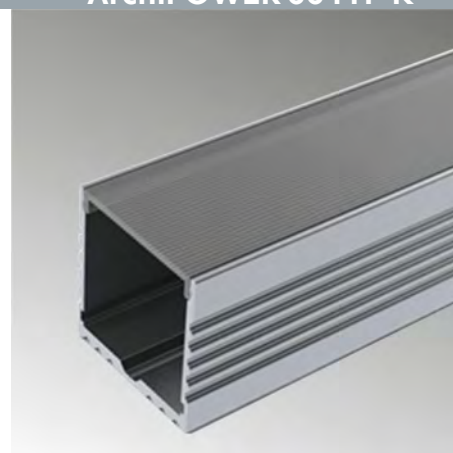
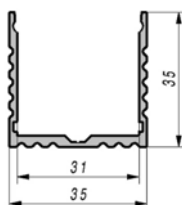
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30597 M2K	ArchiPOWER 35 M2-K	9009099005973
PAP 30598 M2M	ArchiPOWER 35 M2-M	9009099005980

ArchiPOWER 35 M1-K

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 1000*35*35mm



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30599 M1K	ArchiPOWER 35 M1-K	9009099005997
PAP 30600 M1M	ArchiPOWER 35 M1-M	9009099006000

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30605 PL1	Endkappe 1 ArchiPOWER 35	9009099006055

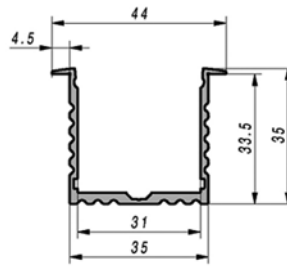


Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30606 PL2	Endkappe 2 ArchiPOWER 35	9009099006062



ArchiPOWER R35 M2-K



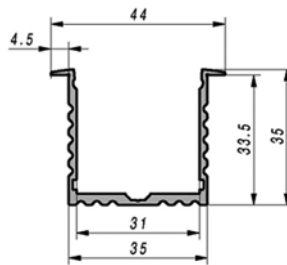
Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2000*44*35mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30601 R2K	ArchiPOWER R35 M2-K	9009099006017
PAP 30602 R2M	ArchiPOWER R35 M2-M	9009099006024

ArchiPOWER R35 M1-K



Technische Daten / Technical Data

Masse /size 1000*44*35mm

Produkttypen / Product Types

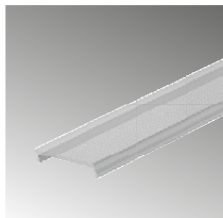
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30603 R1K	ArchiPOWER R35 M1-K	9009099006031
PAP 30604 R1M	ArchiPOWER R35 M1-M	9009099006048

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30607 RL1	Endkappe 1 ArchiPOWER R35	9009099006079

Zubehör / accessory

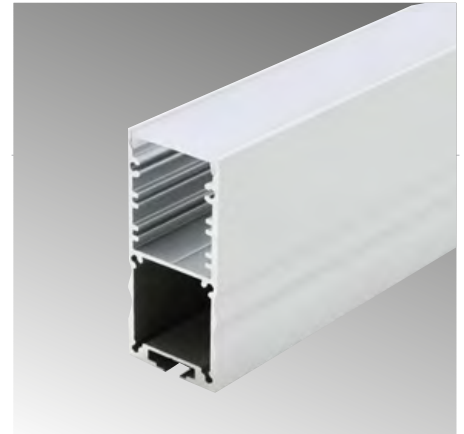
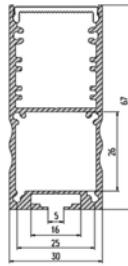


Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30613 M2K	Abdeckung ArchiPOWER 35 M2-K	9009099006130
PAP 30614 M2M	Abdeckung ArchiPOWER 35 M2-M	9009099006147

POWER Line 30 M2-K

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2000*30*67mm



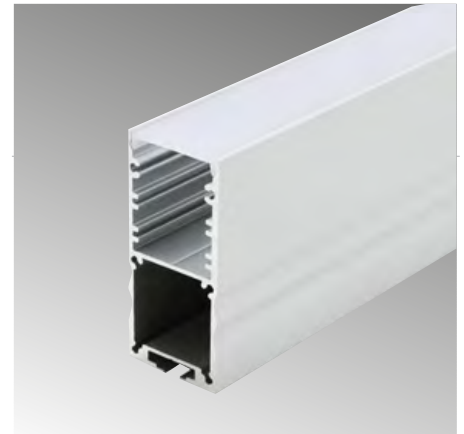
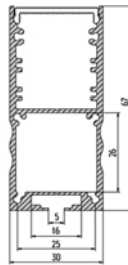
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30608 M2K	POWER Line 30 M2-K	9009099006086
PAP 30609 M2M	POWER Line 30 M2-M	9009099006093

POWER Line 30 M1-K

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 1000*30*67mm



Produkttypen / Product Types

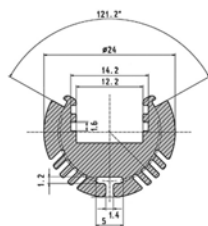
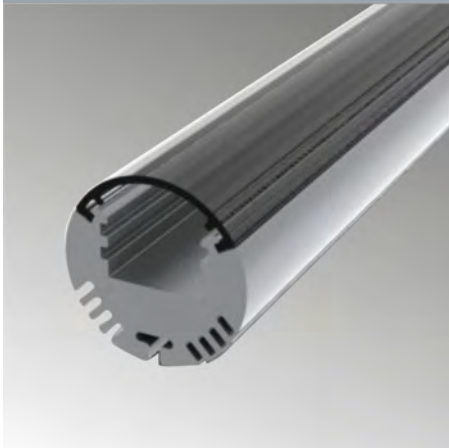
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30610 M1K	POWER Line 30 M1-K	9009099006109
PAP 30611 M1M	POWER Line 30 M1-M	9009099006116

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30612 LS1	Endkappe POWER Line 30	9009099006123



ArchiROUND 24 M2-K



Technische Daten / Technical Data

Masse / size $\varnothing 24 \times 2000 \text{ mm}$

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30615 M2K	ArchiROUND 24 M2-K	9009099006154
PAP 30616 M2M	ArchiROUND 24 M2-M	9009099006161

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30618 RO1	Abdeckung ArchiROUND	9009099006185
PAP 30619 RO2	Abdeckung ArchiROUND	9009099006192
PAP 30620 RO3	Alu Abdeckung ArchiROUND	9009099006208
PAP 30621 RO4	Alu Abdeckung ArchiROUND	9009099006215

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30622 RO5	Montageklammer ArchiROUND drehbar	9009099006222

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30623 RO6	Klammer ArchiROUND für Schrankmontage	9009099006239

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30624 RO7	Deckenarm für ArchiROUND	9009099006246

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30625 RO8	Wandarm S für ArchiROUND	9009099006253

Zubehör / accessory

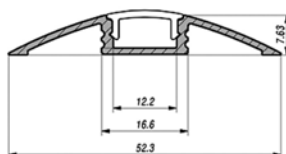
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30626 RO8	Wandarm L für ArchiROUND	9009099006260



Alu ArchiFLAT Line

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2000*53*8mm



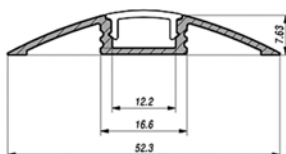
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30627 M2K	Alu ArchiFLAT Line	9009099006277
PAP 30628 M2M	Alu ArchiFLAT Line	9009099006284

Alu ArchiFLAT Line

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 1000*53*8mm



Produkttypen / Product Types

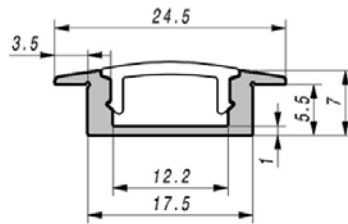
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30629 M1K	Alu ArchiFLAT Line	9009099006291
PAP 30630 M1M	Alu ArchiFLAT Line	9009099006307

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30631 FL1	Abdeckung AchiFLAT	9009099006314
PAP 30632 FL2	Abdeckung AchiFLAT	9009099006321



AluLine Slim Einbau 8



Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2500*23,3*8mm

Produkttypen / Product Types

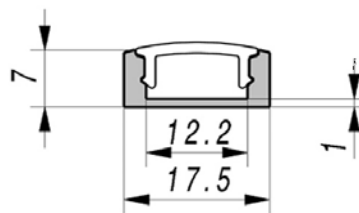
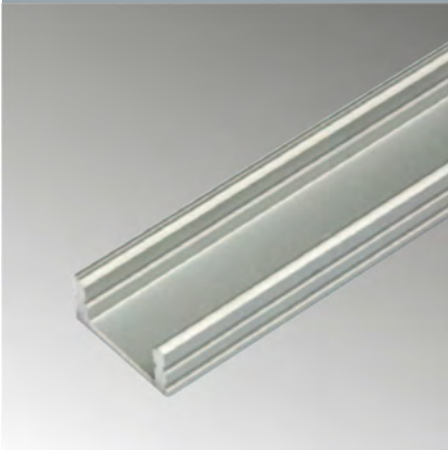
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30633 ALT	AluLine Slim Einbau 8	9009099006338

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30634 STS	Endkappen Set AluLine Slim Einbau 8	9009099006345

AluLine Slim 8



Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2500*17,5*8mm

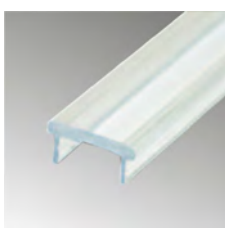
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30635 ALU	AluLine Slim 8	9009099006352

Zubehör / accessory



Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30636 SUS	Endkappen Set AluLine Slim 8	9009099006369



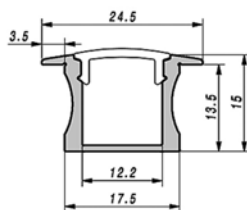
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30641 ABK	Abdeckung AluLine - Klar	9009099006413
PAP 30642 ABS	Abdeckung AluLine - Semi-Matt	9009099006420
PAP 30643 ABM	Abdeckung AluLine - Matt	9009099006437

AluLine Einbau 15

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2500*23,3*15mm



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30637 ALT	AluLine Einbau 15	9009099006376

Zubehör / accessory

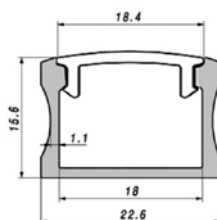
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30638 STS	Endkappen Set AluLine Einbau 15	9009099006383



AluLine 15

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2500*17*15mm



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30639 ALU	AluLine 15	9009099006390

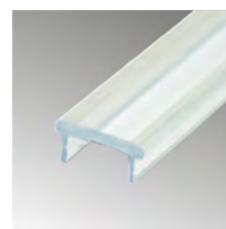
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30640 ALS	Endkappen Set AluLine 15	9009099006406

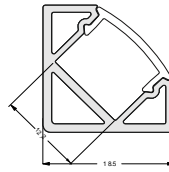
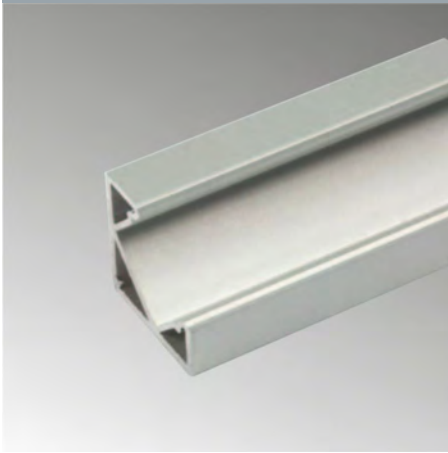


Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30641 ABK	Abdeckung AluLine - Klar	9009099006413
PAP 30642 ABS	Abdeckung AluLine - Semi-Matt	9009099006420
PAP 30643 ABM	Abdeckung AluLine - Matt	9009099006437



AluCorner 45

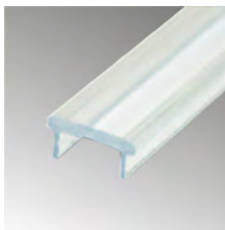


Technische Daten / Technical Data

Masse / size 2500*18*18mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30644 ALC	AluCorner 45	9009099006444



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30641 ABK	Abdeckung AluLine - Klar	9009099006413
PAP 30642 ABS	Abdeckung AluLine - Semi-Matt	9009099006420
PAP 30643 ABM	Abdeckung AluLine - Matt	9009099006437



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30648 MCC	Montageklammer AluCorner 45	9009099006482



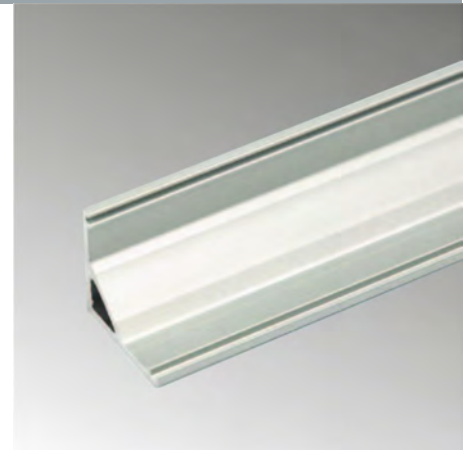
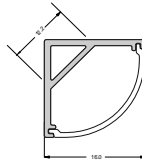
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30645 SUS	Endkappen Set AluCorner 45	9009099006451

AluCorner 90

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 2500*18*18mm



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30647 ALC	AluCorner 90	9009099006475

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30650 ABK	Abdeckung AluCorner 90 - Eckig	9009099006505
PAP 30651 ABM	Abdeckung AluCorner 90 - Eckig	9009099006512



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30652 ABK	Abdeckung AluCorner 90 - Rund	9009099006529
PAP 30653 ABM	Abdeckung AluCorner 90 - Rund	9009099006536



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30649 MCC	Montageklammer AluCorner 90	9009099006499

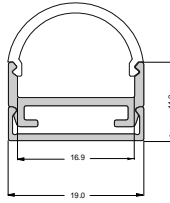


Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30654 SUE	Endkappen Set AluCorner 90 Eckig	9009099006543
PAP 30655 SUR	Endkappen Set AluCorner 90 Rund	9009099006550



AluCeiling - Deckenprofil



Technische Daten / Technical Data

Masse / size 2500*19*11mm

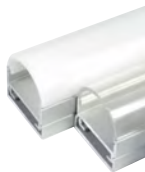
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30656 ALD	AluCeiling - Deckenprofil	9009099006567



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30657 ABK	Abdeckung AluCeiling - Eckig	9009099006574
PAP 30658 ABM	Abdeckung AluCeiling - Eckig	9009099006581



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30659 ABK	Abdeckung AluCeiling - Rund	9009099006598
PAP 30660 ABM	Abdeckung AluCeiling - Rund	9009099006604



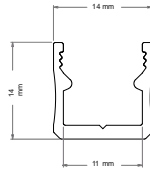
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30661 SUE	Endkappen Set AluCeiling Eckig	9009099006611
PAP 30662 SUR	Endkappen Set AluCeiling Rund	9009099006628

MULTILUX Aluprofil

Technische Daten / Technical Data

Masse /size 3100*14*14mm

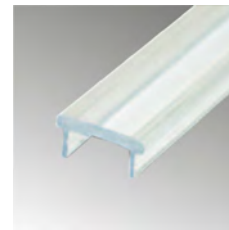


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30663 ALU	MULTILUX Aluprofil	9009099006635

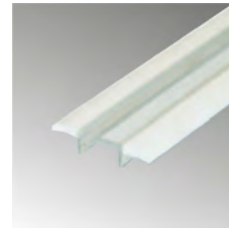
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30664 ABK	Abdeckung MULTILUX - ohne Kragen	9009099006642
PAP 30665 ABM	Abdeckung MULTILUX - ohne Kragen	9009099006659



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30666 AWK	Abdeckung MULTILUX - mit Kragen	9009099006666
PAP 30667 AWM	Abdeckung MULTILUX - mit Kragen	9009099006673



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
PAP 30668 SUR	Endkappen Set MULTILUX	9009099006680



www.house-of-leds.com

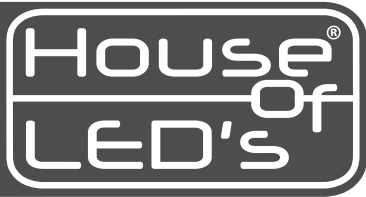
8

LED DEKOBELEUCHTUNG
LED DECO LIGHTING



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's





LED Dekobeleuchtung

LEDs ähneln Computerchips. Vorprogrammiert oder auf Tastendruck veränderlich erzeugen sie faszinierende Wirkungen – grenzenlose Möglichkeiten.

House-of LEDs® gestaltet die Umgebung mit neuem, dynamischen Licht. Unsere Beleuchtungssysteme und -technologien nutzen die Vorteile der LED, einer hocheffizienten, langlebigen, umweltfreundlichen und inhärent digitalen Lichtquelle, um Licht als steuerbares Medium neu zu erfinden.

Für die Anwendung von Farbe und farblich veränderbarem Licht bieten wir eine umfassende Reihe an Leuchten, Steuergeräten und Stromversorgungs-/Dateneinheiten für die verschiedensten Installationen.

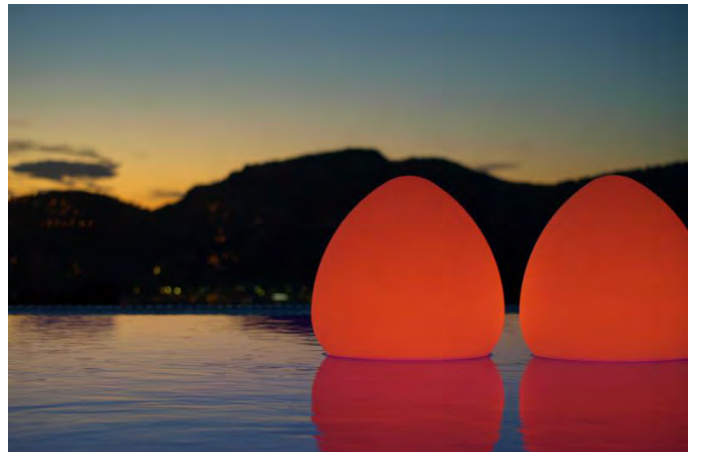


LED decorative lighting

LEDs are similar to computer chips. Variable pre-programmed or keystroke they create fascinating effects - endless possibilities.

House-of LEDs® designed the environment with a new, dynamic light. Our lighting systems and technologies to take advantage of the LED, a highly efficient, long lasting, environmentally friendly, and inherently digital source of light in order to reinvent itself as a controllable medium light new.

For the application of color and color-changeable light, we offer a full range of lighting, controls and Stromversorgungs-/Dateneinheiten for various installations.



Cameleon LED Spot RGB/E27

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	IP 20
Anschluss /E-connection	
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*97mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	RGB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtstrom /luminous flux	
Abstrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RDK 30764 RGB	Cameleon LED Spot RGB/E27	RGB		

Cameleon LED Spot RGB/GU10

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	5W
Spannung /power source	AC 100~240V
Fassung /base	IP 20
Anschluss /E-connection	
Dimmbar /dimmable	
Masse /size	Ø50*75mm

Photometrische Daten / Photometrical Data

LED Typ /LED type	RGB
LED Anzahl /LED quantity	1
Lichtstrom /luminous flux	
Abstrahlwinkel /beam angle	60°
CRI /CRI	



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	Licht Farbe light color	Licht Temperatur light temperature	Lichtstrom luminous flux
RDK 30763 RGB	Cameleon LED Spot RGB/GU10	RGB		

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
RDK 30765 RMC	Cameleon LED Spot Fernbedienung	9009099007656

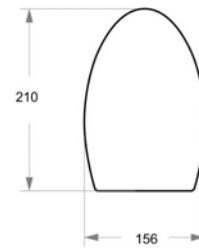


EGG



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30827 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008271



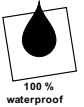
Der Klassiker für die Gastronomie. Die perfekte Größe für einen Bistrotisch, verbunden mit der enormen Leuchtkraft haben die Leuchte EGG zum Dekostar vieler Bars gemacht. Sehr beliebt auf den Malediven und überall dort, wo Menschen sich an schönen Dingen freuen.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The classic for the catering industry. The perfect size for a bistro table, coupled with the enormous brightness, made the lamp EGG Dekostar to many bars. Very popular in the Maldives and wherever people look at beautiful things.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

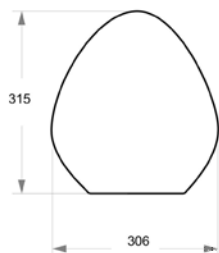
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*



ROCK 30



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30828 RGA
EAN Nummer / EAN No. 9009099008288



Der Fels. Besonders geeignet für den Einsatz im Garten, im Pool oder Teich.
Durchmesser ca. 35 cm Höhe ca. 35 cm. Mit Ladestation. Geeignet für Fernbedienung.
Diese Leuchte können Sie auch bei unserem Kooperationspartner, der Therme Erding in der Vitaloase bewundern.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



*The rock. Particularly suitable for use in the garden, pool or pond.
Diameter 35 cm height about 35 minutes. With charger. Suitable for remote control.
This lamp can also at our Kooperationspartner, the Therme Erding admire in the Vitality Oasis.*

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*

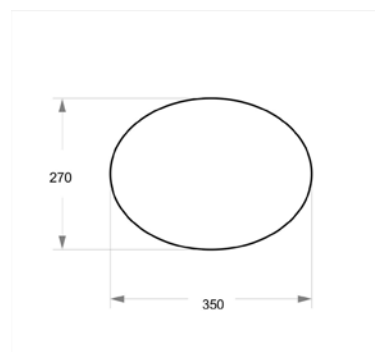


FLATBALL 35

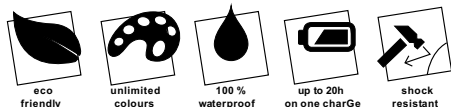


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30829 RGA
 EAN Nummer /EAN No. 9009099008295



Der FLATBALL ist der beste "Schwimmer" aller Leuchten. Die flache Form, schmiegt sich besonders gut ins Wasser ein. Aber auch am Poolrand oder auf der Terrasse wirkt er dezent und Kraftvoll.



The FLAT BALL is the best "float" all the lights. The flat shape nestles particularly well in the water. But even by the pool or on the terrace, he looks decent and powerful.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours

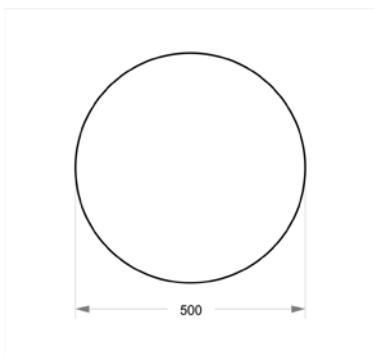
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller

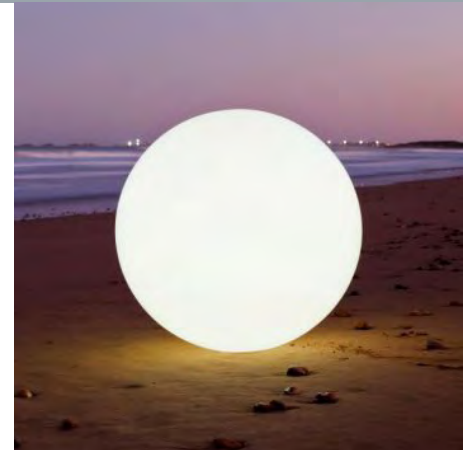


GLOBE 50



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30830 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008301



Die klassische Kugelform ist und bleibt sehr beliebt. Sie ist vielseitig einsetzbar und passt zu vielen vorhandenen Dekorationselementen.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The classic ball is and remains very popular. It is versatile and suitable for many existing decorative elements.

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours

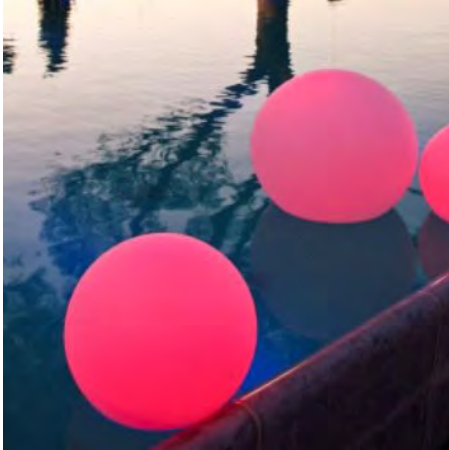
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller

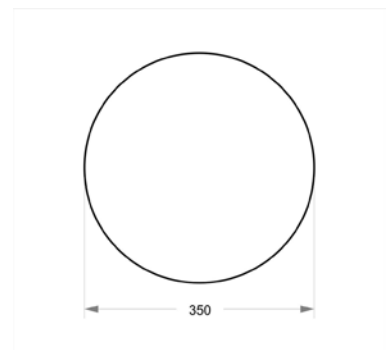


BALL 35

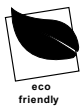


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30831 RGA
 EAN Nummer /EAN No. 9009099008318



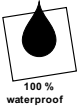
Die klassische Kugelform ist und bleibt sehr beliebt. Sie ist vielseitig einsetzbar und passt zu vielen vorhandenen Dekorationselementen.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The classic ball is and remains very popular. It is versatile and suitable for many existing decorative elements.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours*

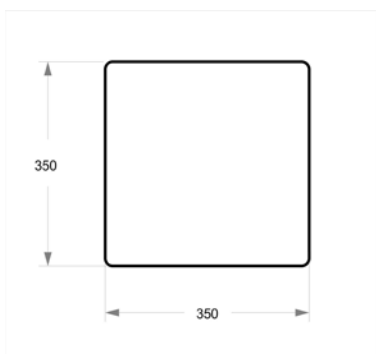
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller*



CUBE 35

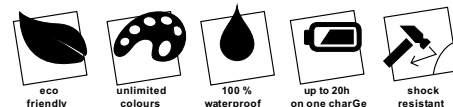


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30832 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008325



Der Würfel ist nicht nur als Leuchte, sondern auch als Möbelstück sehr gut verwendbar. Ob zum Sitzen oder als Beistelltisch, immer ein Hingucker.



The cube is not only light, but also as a piece of furniture used very well. Whether to sit or as a side table, always an eye catcher.

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours*

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller*

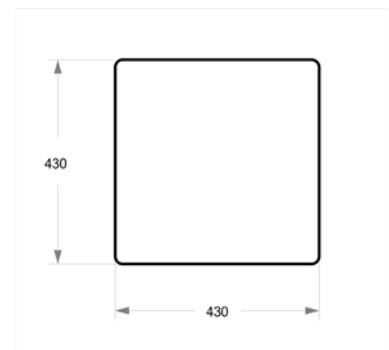


BIG CUBE 43



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30833 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008332



Der Würfel ist nicht nur als Leuchte, sondern auch als Möbelstück sehr gut verwendbar. Ob zum Sitzen oder als Beistelltisch, immer ein Hingucker.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The cube is not only light, but also as a piece of furniture used very well. Whether to sit or as a side table, always an eye catcher.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

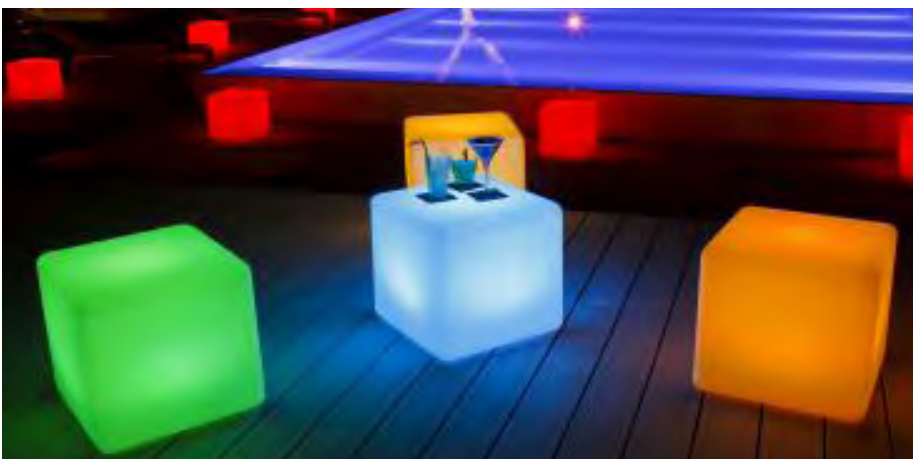
Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

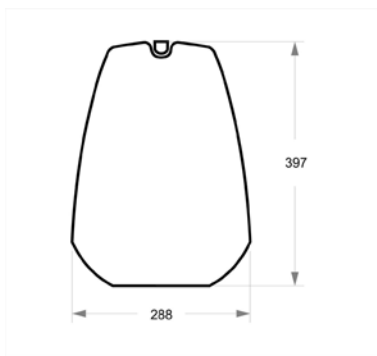
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*



VESSEL



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30834 RGA
EAN Nummer / EAN No. 9009099008349



Mit robustem, hochwertigem Tragegriff aus Holz, ist VESSEL Ihr Begleiter auf dem Weg zum Briefkasten oder beim abendlichen Spaziergang



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



With robust, high-quality wooden handle, VESSEL is your guide on the way to the mailbox or the evening stroll.

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*

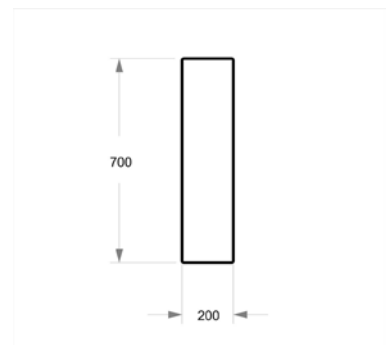


TOWER 70



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30835 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008356



Durch die geringe Grundfläche, passt der TOWER in jede Wohnung. Ob im Flur, an der Treppe oder im Badezimmer, es findet sich immer eine Nische, die vom TOWER ausgeleuchtet in neuem Glanze erstrahlt.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



Due to the small footprint, the TOWER fits into any home. Whether in the hallway, on the stairs or in the bathroom, there is always a niche that shines from TOWER is illuminated in new splendor.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

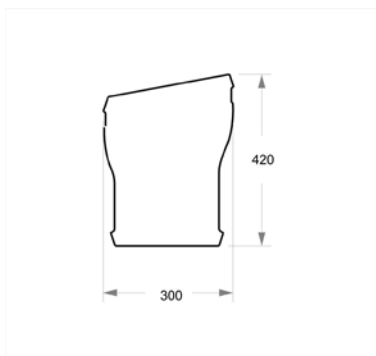
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*



ILLUSEO

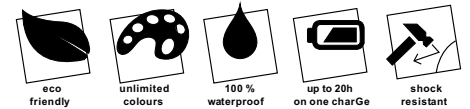


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30836 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008363



Der Sektkühler in der klassischen Form. Kaltes Eis trifft warmes Licht. Lassen Sie sich vom farbig schimmerndes Eis verzaubern.



The champagne cooler in the classical form. Cold ice cream meets warm light. Be enchanted by the colors shimmering ice.

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller

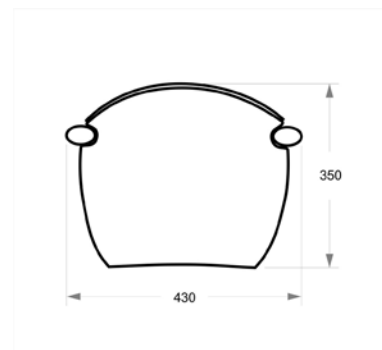


SO FRESH



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30837 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008370



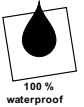
Der neue, große Sektkühler. Wenn es mal mehr als eine Flasche sein soll. Sehr schöne Ausleuchtung, perfektes Design und praktisch noch dazu.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The new, large wine cooler. If there is to be even more than one bottle. Very nice lighting, perfect design and practical at the same.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours

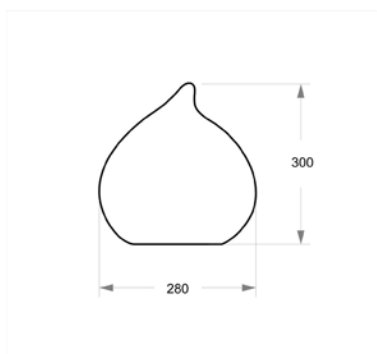
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller

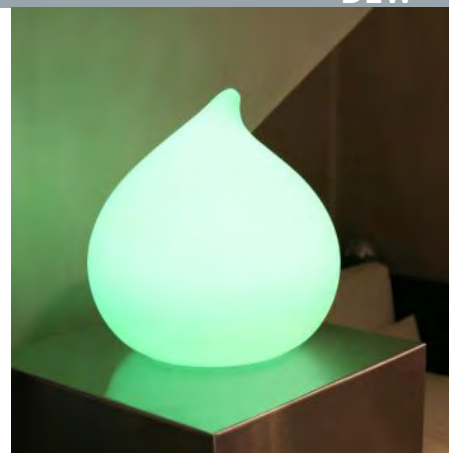


DEW

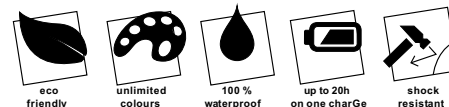


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30838 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008387



DEW der süße, freche Tautropfen. Eine einzigartige, wunderschöne Form, die bei Jung und Alt gleichermaßen Anklang findet. Sehr gut geeignet zur Platzierung auf Säulen, Regalböden oder im Kinderzimmer.



DEW the sweet, sassy dewdrop. A unique, beautiful shape, for both young and old is equally popular. Very suitable for placement on pillars, shelves or in the nursery..

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours

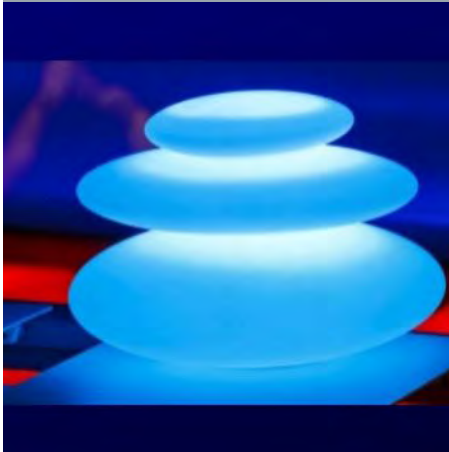
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller

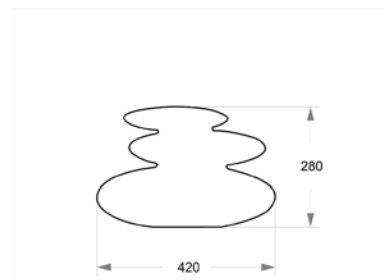


ZEN



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr / Item No. DDK 30839 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008394



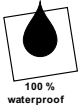
ZEN ist eine der beliebtesten Leuchten unserer Serie Original. Das asiatische Design passt hervorragend in japanisch gestaltete Gartenbereiche, zum Schilf oder Bambus, oder in Verbindung mit Skulpturen aus dem asiatischen Raum. Auch sehr beliebt ist ZEN zur Dekoration im Badezimmer. Ein Entspannungsbad wird mit dem wohltuenden Licht des ZEN erst zum vollkommenen Erlebnis.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



ZEN's most popular lamps is one of our original series. The Asian style fits perfectly in Japanese style garden areas, the reed or bamboo, or in combination with sculptures from Asia. ZEN is also popular for decorating the bathroom. A relaxing bath is with the soothing light of the ZEN for only perfect experience.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours

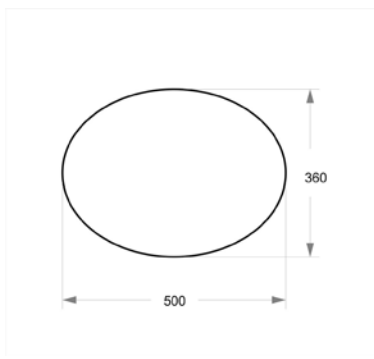
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller



FLATBAL LARGE



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30840 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008400



ZEN ist eine der beliebtesten Leuchten unserer Serie Original. Das asiatische Design passt hervorragend in japanisch gestaltete Gartenbereiche, zum Schilf oder Bambus, oder in Verbindung mit Skulpturen aus dem asiatischen Raum. Auch sehr beliebt ist ZEN zur Dekoration im Badezimmer. Ein Entspannungsbad wird mit dem wohltuenden Licht des ZEN erst zum vollkommenen Erlebnis.



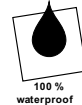
ZEN's most popular lamps is one of our original series. The Asian style fits perfectly in Japanese style garden areas, the reed or bamboo, or in combination with sculptures from Asia. ZEN is also popular for decorating the bathroom. A relaxing bath is with the soothing light of the ZEN for only perfect experience.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours*

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller*

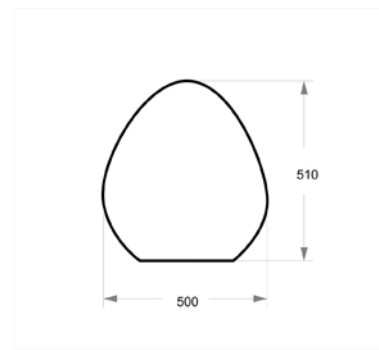


ROCKY 50

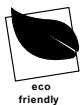


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30841 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008417



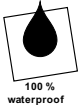
Der Fels. Besonders geeignet für den Einsatz im Garten, im Pool oder Teich. Durchmesser ca. 35 cm Höhe ca. 35 cm. Mit Ladestation. Geeignet für Fernbedienung. Diese Leuchte können Sie auch bei unserem Kooperationsparten, der Therme Erding in der Vitaloase bewundern.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The rock. Particularly suitable for use in the garden, pool or pond. Diameter 35 cm height about 35 cm. With charger. Suitable for remote control. This lamp can also at our Kooperationsparten, the Therme Erding admire in the Vitality Oasis.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours

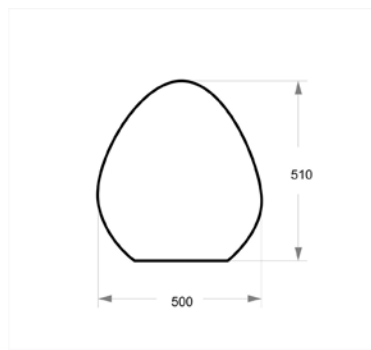
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller



STELLA



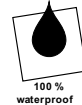
Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30842 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008424



Sterne sind nicht nur zur Weihnachtszeit beliebt, sondern bringen das ganze Jahr einen "Star-effect" in Ihr Umfeld.

Bedingt durch die besondere Form ist STELLA eine ganz besonders stabile Leuchte. Daher ist draufsetzen kein Problem. Aber auch als cooler Tisch oder natürlich einfach als frische, freche Deko ist STELLA eine Augenweide.



Stars are not just for Christmas popular, but make the whole year a "Star Effect" in your environment.

Due to the special form STELLA is a particularly strong light. Therefore sit on is not a problem. But even as a cool table or course just as fresh, bold decorative STELLA is a feast for the eyes.

Autonomie / Autonomies

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
 Candle-Effekt (Flimmern gelb)
 Dynamic (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
 Candle effect (flickering yellow)
 Dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

Low Intensity: 20 Stunden
 Mittlere Intensität: 12 Stunden
 Hohe Intensität: 8 Stunden
 Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
 Average intensity: 12 hours
 High intensity: 8 hours
 Charging time: 6 hours*

Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
 Leistungsaufnahme: 1 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
 Ladestation
 Fakultative RF Fernbedienung

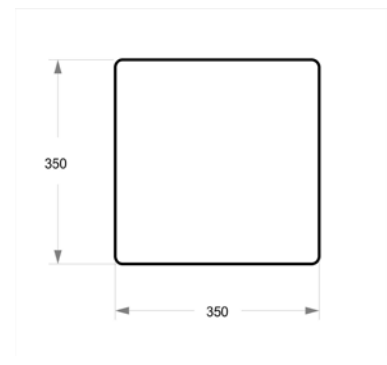
*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
 Power consumption : 1 Watt
 AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
 Output DC 5V
 52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
 Lifetime exceeding 50,000 hours
 Charging station
 Optionnal RF remote controller*



CUBE² 30

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30843 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008431



Der Legostein ist aus einem Design-Wettbewerb unserer Kreativabteilung hervorgegangen.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The Lego is the result of a design competition of our creative department.

Betriebsarten / Modes

Weißes Licht in 3 Helligkeiten
Candle-Effekt (Flimmern gelb)
Dynamic (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*White light in 3 brightnesses
Candle effect (flickering yellow)
Dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

Low Intensity: 20 Stunden
Mittlere Intensität: 12 Stunden
Hohe Intensität: 8 Stunden
Ladezeit: 6 Stunden

*Low Intensity: 20 hours
Average intensity: 12 hours
High intensity: 8 hours
Charging time: 6 hours*

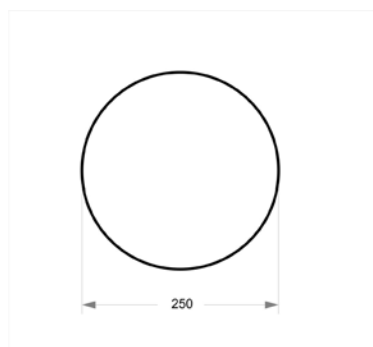
Technische Daten / Technical Data

Li-Polymer Akku 3,7 V 1750 mAh
Leistungsaufnahme: 1 Watt
AC-Eingang 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 weiße LEDs, 36 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden
Ladestation
Fakultative RF Fernbedienung

*Li-Polymer battery 3.7V 1750 mAh
Power consumption : 1 Watt
AC input 110 ~ 220 V 50 - 60 Hz
Output DC 5V
52 LEDs: 16 white LEDs, 36 color LEDs
Lifetime exceeding 50,000 hours
Charging station
Optionnal RF remote controller*



PEARL

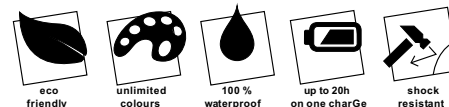


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30844 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008448



Die kleine Kugel, wie alle Bulblites mit Bügel zum Aufhängen und Akku mit externem Akkuladegerät, Befestigungsbügel und magnetischem Boden. Geeignet für Fernbedienung.



The small ball, like all Bulblites with hanging bracket and battery with external battery charger, mounting bracket and magnetic bottom. Suitable for remote control.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries

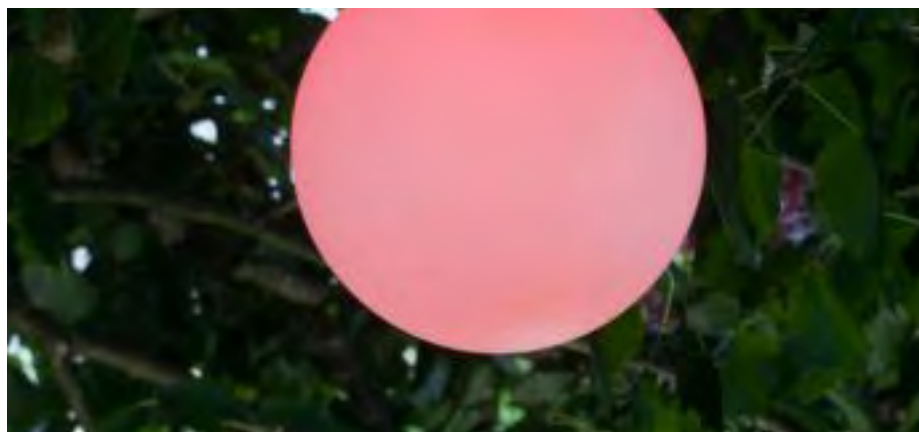
Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
 ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control

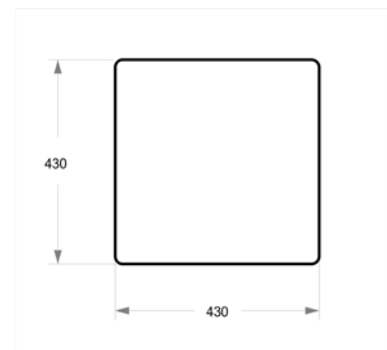


DICE



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30845 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008455



Der Würfel im Miniformat



eco
friendly



unlimited
colours



100 %
waterproof



up to 20h
on one charge



shock
resistant



The cube in miniature

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

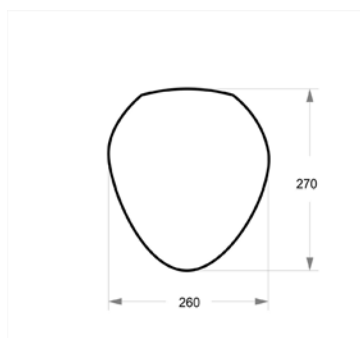
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control



STONE

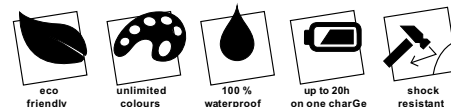


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30846 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008462



Die großen Brüder aus der Serie Original sind ROCK und ROCKY
 Eine tolle Optik ergibt die Kombination der verschiedenen Größen unserer Felsform Leuchten



*The big brothers from the original series are ROCK and ROCKY
 A great look, the combination of different sizes of our rock shape lamps.*

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
 ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*

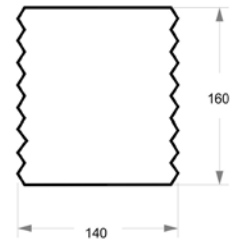


LANTERN



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30847 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008479



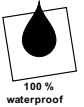
Die großen Brüder aus der Serie Original sind ROCK und ROCKY
Eine tolle Optik ergibt die Kombination der verschiedenen Größen unserer Felsform Leuchten



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



*The big brothers from the original series are ROCK and ROCKY
A great look, the combination of different sizes of our rock shape lamps.*

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

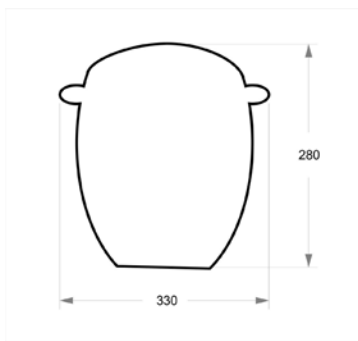
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control*



FRESH



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30848 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008486



Der neue, große Sektkühler. Wenn es mal mehr als eine Flasche sein soll. Sehr schöne Ausleuchtung, perfektes Design und praktisch noch dazu.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The new, large wine cooler. If there is to be even more than one bottle. Very nice lighting, perfect design and practical at the same.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

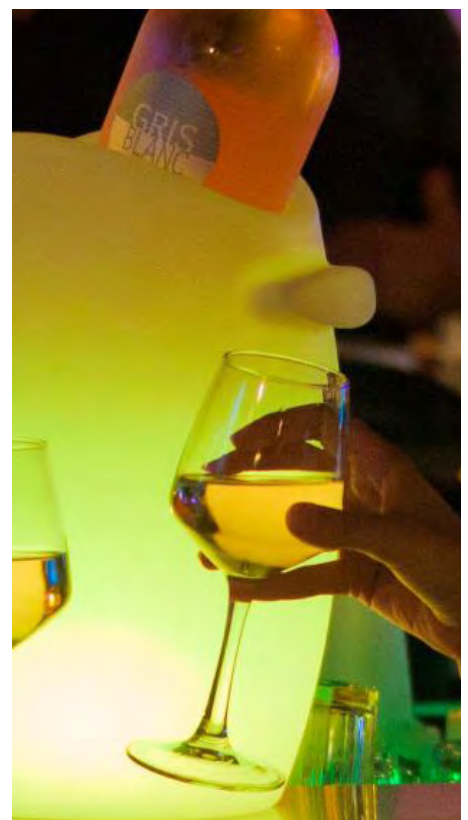
Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
 Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
 Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*

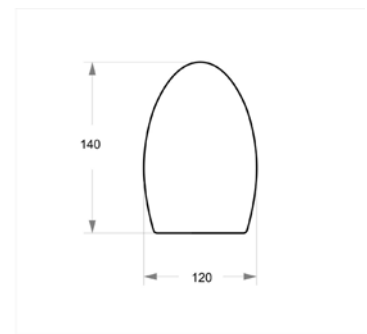


POINT



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30849 RGA
 EAN Nummer /EAN No. 9009099008493



Die aller kleinste unserer Leuchten. Das Mini EGG.

Durch den magnetischen Boden aller BulbLite Leuchten, kann man POINT leicht an auch vertikal befestigen.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The smallest of our lights. The Mini EGG.

The magnetic ground all BulbLite lights, you can easily attach POINT also vertically.

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
 Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

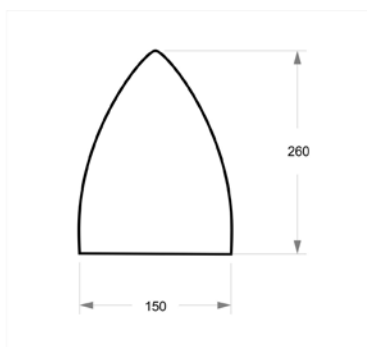
Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
 Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*



EXIT

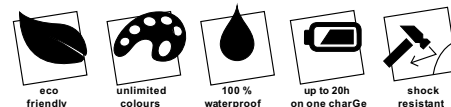


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30850 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008509



EXIT und EXIT L sind besondere Kreationen aus unserer Designwerkstatt. Besonders im modern gestalteten Umfeld sind diese Leuchten perfekte Ergänzungen und Dekoration. Ob als Tischleuchte oder Solitärobjekt, machen beide Größen eine gute Figur. Ausgestattet ist EXIT mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



EXIT and EXIT L are special creations from our design studio. Especially in modern design environment, these luminaires are perfect additions and decoration. Whether as a table lamp or solitary object, make a good impression both sizes.

EXIT is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable
 Li ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*

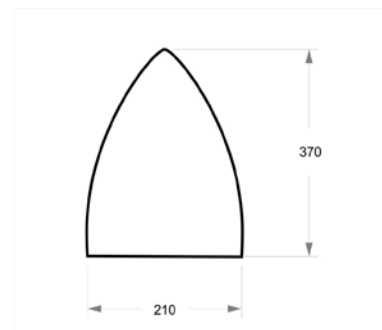


EXIT L



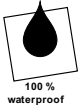
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30851 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008516



EXIT und EXIT L sind besondere Kreationen aus unserer Designwerkstatt. Besonders im modern gestalteten Umfeld sind diese Leuchten perfekte Ergänzungen und Dekoration. Ob als Tischleuchte oder Solitärobjekt, machen beide Größen eine gute Figur.

Ausgestattet ist EXIT mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



EXIT and EXIT L are special creations from our design studio. Especially in modern design environment, these luminaires are perfect additions and decoration. Whether as a table lamp or solitary object, make a good impression both sizes.

EXIT is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
Li-Ionen-Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

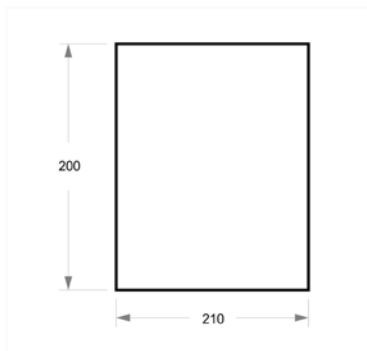
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control*



KONG



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30852 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008523



Sehr moderne Quaderform, passt gut auf rechteckige Flächen.
 Ausgestattet ist KONG mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



*Very modern rectangular shape fits well on rectangular areas.
 KONG is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.*

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
 Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
 Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*

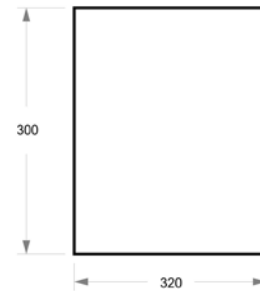


KONG L



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30853 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008530



Sehr moderne Quaderform, passt gut auf rechteckige Flächen.
Ausgestattet ist KONG L mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



*Very modern rectangular shape fits well on rectangular areas.
KONG L is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.*

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

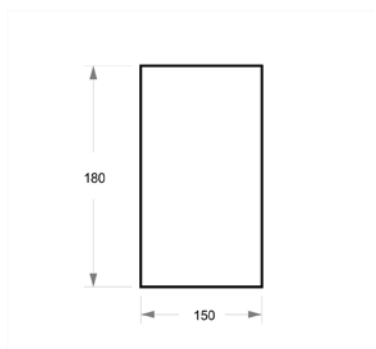
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control*



TOWER XXS

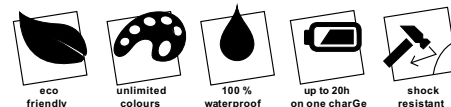


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30854 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008547



Die beliebte Form des TOWER gibt es auch in Größe einer Tischleuchte. Durch die gleichbleibende Grundfläche bei unterschiedlicher Höhe, wirken Kombinationen aus mehreren Leuchten harmonisch perfekt.



The popular form of the TOWER is also available in size of a table lamp. Through the consistent footprint at different levels, combinations of several lights act harmoniously perfect.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
 ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control



TOWER XS



Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30855 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008554



Die beliebte Form des TOWER gibt es auch in Größe einer Tischleuchte. Durch die gleichbleibende Grundfläche bei unterschiedlicher Höhe, wirken Kombinationen aus mehreren Leuchten harmonisch perfekt.



eco friendly



unlimited colours



100 % waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The popular form of the TOWER is also available in size of a table lamp. Through the consistent footprint at different levels, combinations of several lights act harmoniously perfect.

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries

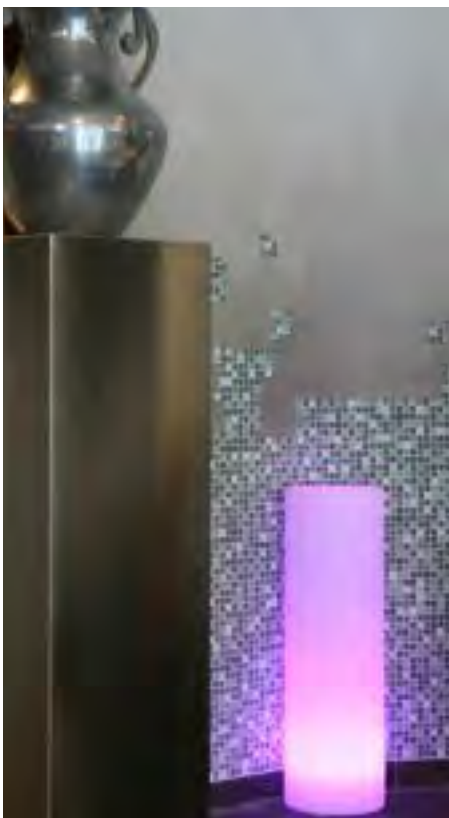
Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
Li-Ionen-Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

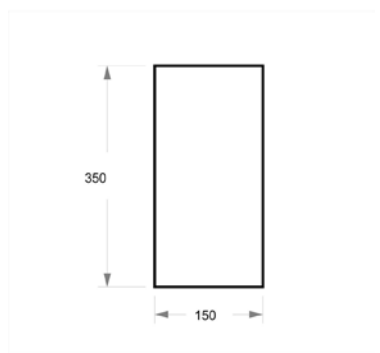
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control



TOWER S

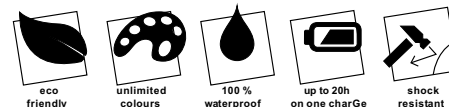


Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30856 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008561



Die beliebte Form des TOWER gibt es auch in Größe einer Tischleuchte. Durch die gleichbleibende Grundfläche bei unterschiedlicher Höhe, wirken Kombinationen aus mehreren Leuchten harmonisch perfekt.



The popular form of the TOWER is also available in size of a table lamp. Through the consistent footprint at different levels, combinations of several lights act harmoniously perfect.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
 ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control

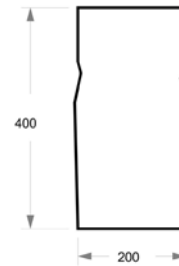


TWIST

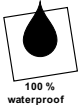
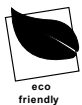


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30857 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008578



Sehr kreative, kleine Version des TOWER.
Ausgestattet ist TWIST mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



eco friendly

unlimited colours

100 % waterproof

up to 20h on one charge

shock resistant



*Very creative, small version of the TOWER.
TWIST is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.*

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries*

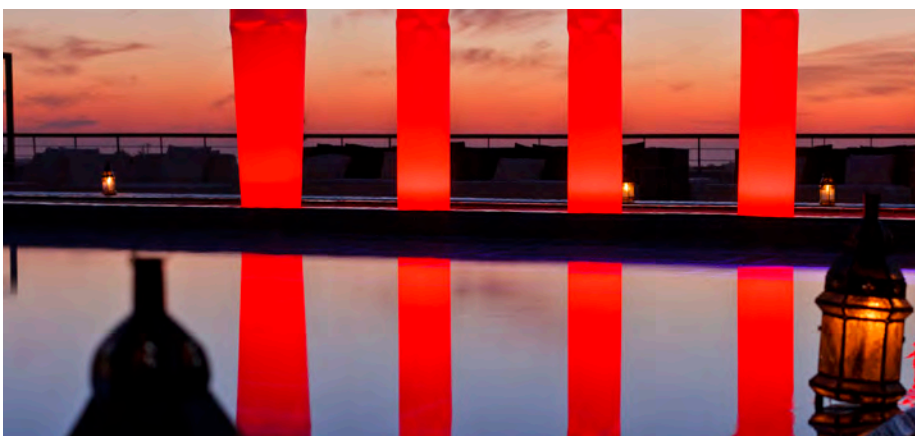
Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
Li-Ionen-Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

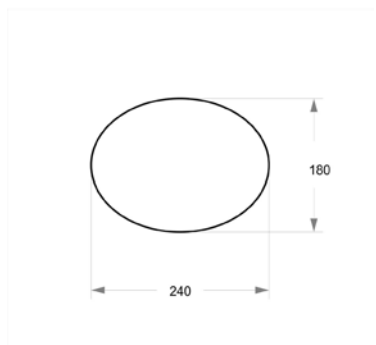
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control*

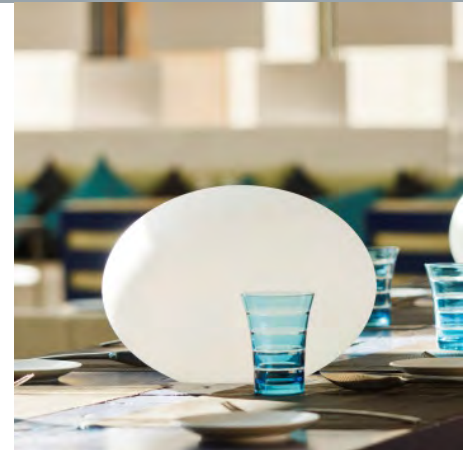


FLAT BALL XS



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30858 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008585



Auch den FLATBALL gibt es als Miniausgabe zur Platzierung auf kleinen Flächen
 Ausgestattet ist FLATBALL mit einer BULBLite Leuchteinheit mit 20 LED, magnetischem Boden, Haltebügel und mit der Fernbedienung PEBBLE schaltbar.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



FLAT BALL it is also the issue as a mini for placement in small areas

FLAT BALL is equipped with a switchable BULBLite light unit with 20 LED, magnetic base, a tripod and use the remote control PEBBLE.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
 Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
 ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*

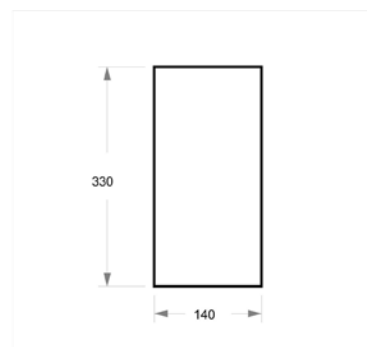


SLIM BLOCK XS

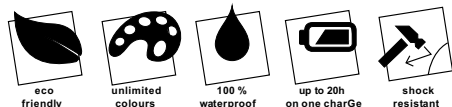


Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30859 RGA
EAN Nummer /EAN No. 9009099008592



Die Mini Ausführung der BLOCK Form.



The mini version of the BLOCK form.

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
Dynamik (unbegrenzte Farben)
Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
dynamic (unlimited colors)
Choosing a color

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
Variable with the use of 3 AAA batteries

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren
Li-Ion Akku Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
Stromverbrauch: 0,5 Watt
AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2 VdC
20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
Magnetische Rückseite der Glühlampe

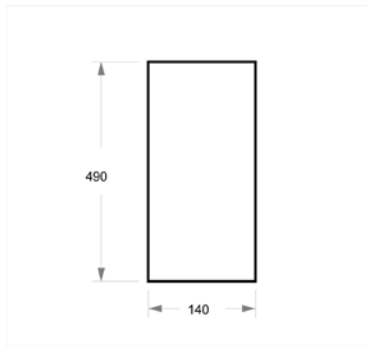
Griff auf der Rückseite des Kolbens
Fakultative Akku und Ladestation
Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li
ion Battery Li ion battery 3,7V 700mah
Power consumption : 0,5 watt
AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
Output DC 4,2VdC
20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
Lifetime exceeding 40,000 hours
Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
Optionnal Battery and Charging station
Optionnal RF remote control



SLIM BLOCK S



Produkttype / Product Type

Artikel-Nr / Item No. DDK 30860 RGA
 EAN Nummer / EAN No. 9009099008608



Die Mini Ausführung der BLOCK Form.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



The mini version of the BLOCK form.

Autonomie / Autonomies

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color

Betriebsarten / Modes

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries

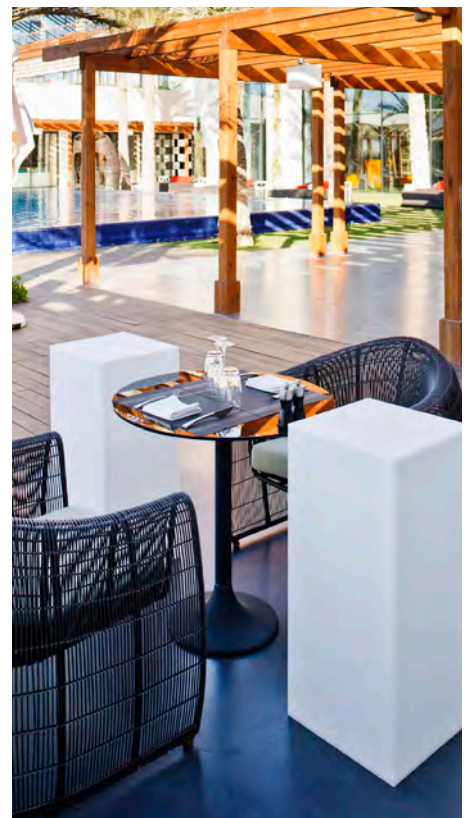
Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
 Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
 Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb

Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control

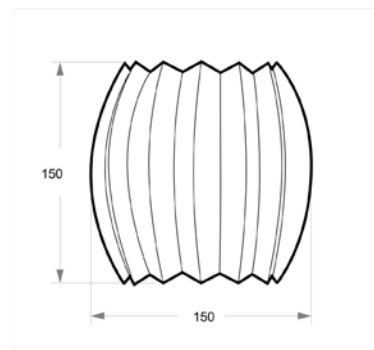


LUCIOLE



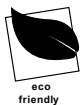
Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr /Item No. DDK 30861 RGA
 EAN Nummer /EAN No. 9009099008615



Mit dieser Leuchte haben unsere Designer etwas besonderes geschaffen. Die Ausleuchtung geht bis zum äußersten Rand der einzelnen Zacken und bringt somit ein besonderes "Leuchterlebnis"

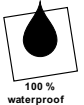
Noch toller wird es, wenn man mehrere übereinander stellt und sie dann auch noch in verschiedenen Farben erstrahlen lässt.



eco friendly



unlimited colours



100% waterproof



up to 20h on one charge



shock resistant



With this light, our designers have created something special. The illumination comes to the outer edge of each tine, to bring a special "light experience"

There is still great when you several superimposed and they will then be shining even in different colors.

LUCIOLE me is the BULBLite technology equipped and of course to turn with the remote

Betriebsarten / Modes

4 vordefinierten Farben
 Dynamik (unbegrenzte Farben)
 Auswählen einer Farbe

*4 predefined colours
 dynamic (unlimited colors)
 Choosing a color*

Autonomie / Autonomies

5 bis 10h Stunden mit dem Li-Ionen-Akku
 Variable mit dem Einsatz von 3 AAA-Batterien

*5 to 10h hours with the Li-ion battery
 Variable with the use of 3 AAA batteries*

Technische Daten / Technical Data

Power by 3 AAA Batterien oder wiederaufladbaren Li-Ion Akku
 Li-Ionen-Akku 3,7 V 700mAh
 Stromverbrauch: 0,5 Watt
 AC-Eingang 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2 VdC
 20 Leds: 8 weiße LEDs, 12 Farb-LEDs
 Lebensdauer von mehr als 40.000 Stunden
 Magnetische Rückseite der Glühlampe

Griff auf der Rückseite des Kolbens
 Fakultative Akku und Ladestation
 Fakultative RF-Fernbedienung

*Power by 3 AAA batteries or by the rechargeable Li ion Battery
 Li ion battery 3,7V 700mah
 Power consumption : 0,5 watt
 AC input 110 ~ 240 VAC 50 - 60 Hz
 Output DC 4,2VdC
 20 Leds: 8 white Leds, 12 color Leds
 Lifetime exceeding 40,000 hours
 Magnetic back of the bulb*

*Handle on the back of the bulb
 Optionnal Battery and Charging station
 Optionnal RF remote control*



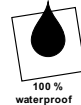
PEBBLE

Produkttype / Product Type

Artikel-Nr /Item No. DDK 30862 CON
 EAN Nummer /EAN No. 9009099008622



Die Funkfernbedienung PEBBLE ist für alle Leuchten geeignet. Man kann mit ihr anschalten, eine feste Farbe oder den Farbverlauf einstellen. Auch auf Weiß einstellen und ausschalten. Die Fernbedienung erhöht den Komfort, da Sie nicht immer zur Leuchte gehen müssen.



The wireless remote PEBBLE is suitable for all lamps. You can enable it with a solid color or adjust the gradient. Also on set and off white. The remote control adds to the comfort, because you do not always have to go to the light.

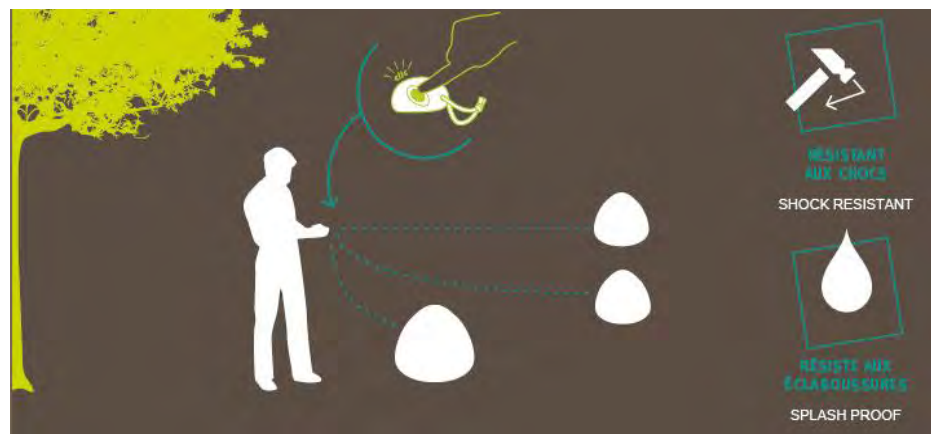
Autonomie / Autonomies

Betriebsarten / Modes

Technische Daten / Technical Data

Batterien inklusive.
 Achtung, alle Leuchten haben die gleiche Funkfrequenz, so dass man mit einer Pebble mehrere Leuchten gleichzeitig schaltet.

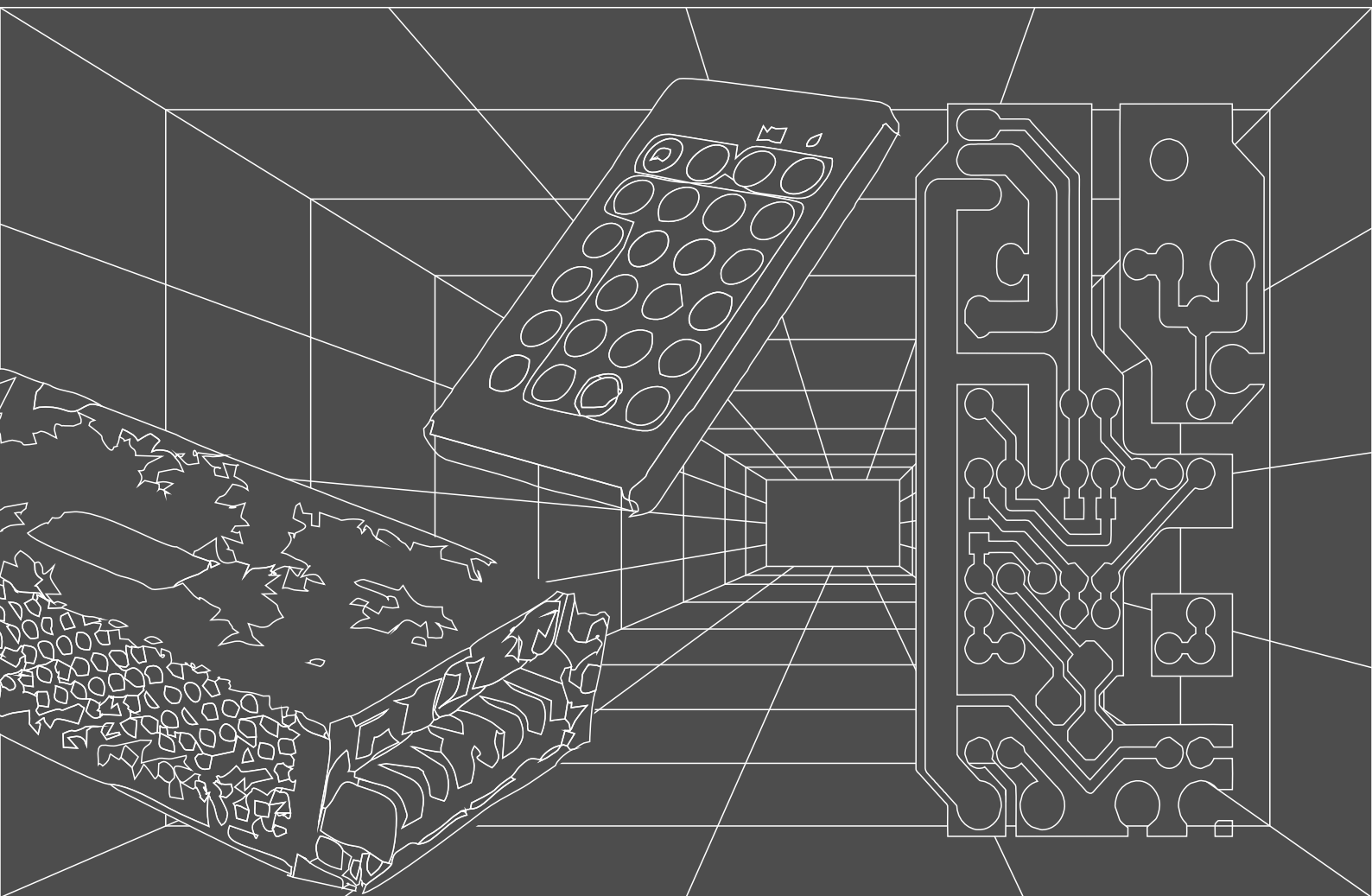
Batteries included.
 Attention, all lights have the same radio frequency, so that a Pebble multiple lights simultaneously switched.



www.house-of-leds.com

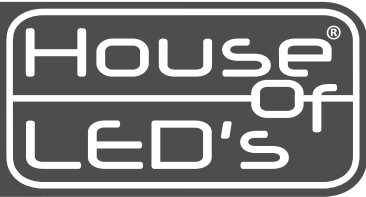
11

VORSCHALT- UND STEUERGERÄTE CONVERTER & CONTROLLERS



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's



LED Netzteil 12W 12V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	12 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	109*36*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30674 D12	LED Netzteil 12W 12V	9009099006741



LED Netzteil 18W 12V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	129*43*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30675 D12	LED Netzteil 18W 12V	9009099006758



LED Netzteil 30W 12V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	30 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	140*45*28mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30676 D12	LED Netzteil 30W 12V	9009099006765



LED Netzteil 15W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	180*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30677 D12	LED Netzteil 15W 12V IP67	9009099006772

LED Netzteil 20W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	20 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	180*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30678 D12	LED Netzteil 20W 12V IP67	9009099006789

LED Netzteil 30W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	30 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	222*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30679 D12	LED Netzteil 30W 12V IP67	9009099006796

LED Netzteil 45W 12V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	45W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	222*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30680 D12	LED Netzteil 45W 12V IP67	9009099006802



LED Netzteil 60W 12V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	60 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	156*68*55

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30681 D12	LED Netzteil 60W 12V IP67	9009099006819



LED Netzteil 80W 12V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	80 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	178*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30682 D12	LED Netzteil 80W 12V IP67	9009099006826



LED Netzteil 100W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	100 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	178*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30683 D12	LED Netzteil 100W 12V IP67	9009099006833

LED Netzteil 120W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	120 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	240*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30684 D12	LED Netzteil 120W 12V IP67	9009099006840

LED Netzteil 150W 12V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	150 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	240*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30685 D12	LED Netzteil 150W 12V IP67	9009099006857

LED Netzteil 200W 12V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	200 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 12V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	270*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30686 D12	LED Netzteil 200W 12V IP67	9009099006864



24V Konstantstrom -Konverter

LED Netzteil 12W 24V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	12 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	129*43*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30820 D24	LED Netzteil 12W 24V	9009099008202



LED Netzteil 18W 24V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	18 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	129*43*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30708 D24	LED Netzteil 18W 24V	9009099007083



LED Netzteil 30W 24V



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	30 W
Spannung EIN/power IN	AC 190~240V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	140*45*28mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30709 D24	LED Netzteil 30W 24V	9009099007090

LED Netzteil 15W 24V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	15 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	180*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30698 D24	LED Netzteil 15W 24V IP67	9009099006987

LED Netzteil 20W 24V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	20 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	180*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30699 D24	LED Netzteil 20W 24V IP67	9009099006994

LED Netzteil 30W 24V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	30 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	222*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30700 D24	LED Netzteil 30W 24V IP67	9009099007007



24V Konstantstrom -Konverter

LED Netzteil 45W 24V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	45 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	222*30*20mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30701 D24	LED Netzteil 45W 24V IP67	9009099007014



LED Netzteil 60W 24V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	60 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	156*68*55

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30702 D24	LED Netzteil 60W 24V IP67	9009099007021



LED Netzteil 80W 24V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	80 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	178*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30703 D24	LED Netzteil 80W 24V IP67	9009099007038

LED Netzteil 100W 24V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	100 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	178*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30704 D24	LED Netzteil 100W 24V IP67	9009099007045

LED Netzteil 120W 24V IP67



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	120 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	240*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30705 D24	LED Netzteil 120W 24V IP67	9009099007052

LED Netzteil 150W 24V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	150 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	240*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30706 D24	LED Netzteil 150W 24V IP67	9009099007069



24V Konstantstrom-Konverter

LED Netzteil 200W 24V IP67

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	200 W
Spannung EIN/power IN	AC 170~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 67
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	270*68*55mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30707 D24	LED Netzteil 200W 24V IP67	9009099007076



LED Netzteil 350W 24V

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	350 W
Spannung EIN/power IN	AC 200~265V
Spannung AUS /power OUT	DC 24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-20°C ~ +40°C
Abmessungen /size	200*98*38mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
ANT 30711 D24	LED Netzteil 350W 24V	9009099007113



LED Steuerungen

LED Dimmer für einfarbige Stripe mit FB



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	192 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	110*56*34mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30712 CTR	LED Dimmer für einfarbige Stripe mit FB	9009099007120

LED RGB touch controller mit FB



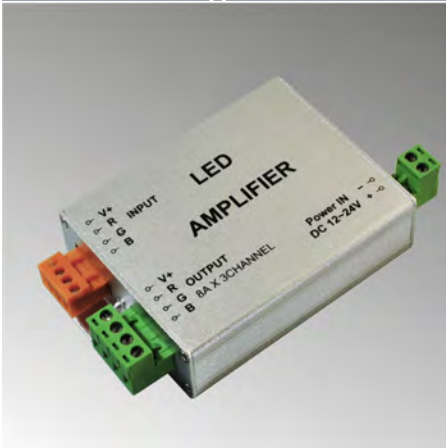
Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	200 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	90*70*28mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30713 CTR	LED RGB touch controller mit FB	9009099007137

LED RGB Signal verstärker



Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	280 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 20
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	106*65*25mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30715 CTR	LED RGB Signal verstärker	9009099007151

LED RGB controller IP65 mit FB

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	216 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	109*77*42mm

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30716 CTR	LED RGB controller IP65 mit FB	9009099007168



2 Kanal LED controller für 3528

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	150 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	

Produkttypen / Product Types

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30717 CTR	2 Kanal LED controller für 3528	9009099007175



2 Kanal LED controller

Technische Daten / Technical Data

LED Leistung /LED power	300 W
Spannung EIN/power IN	DC 12/24V
Spannung AUS /power OUT	DC 12/24V
IP-Klasse /IP classification	IP 65
U-Temperatur /op. temp.	-25°C ~ + 50C
Abmessungen /size	

Produkttypen / Product Types

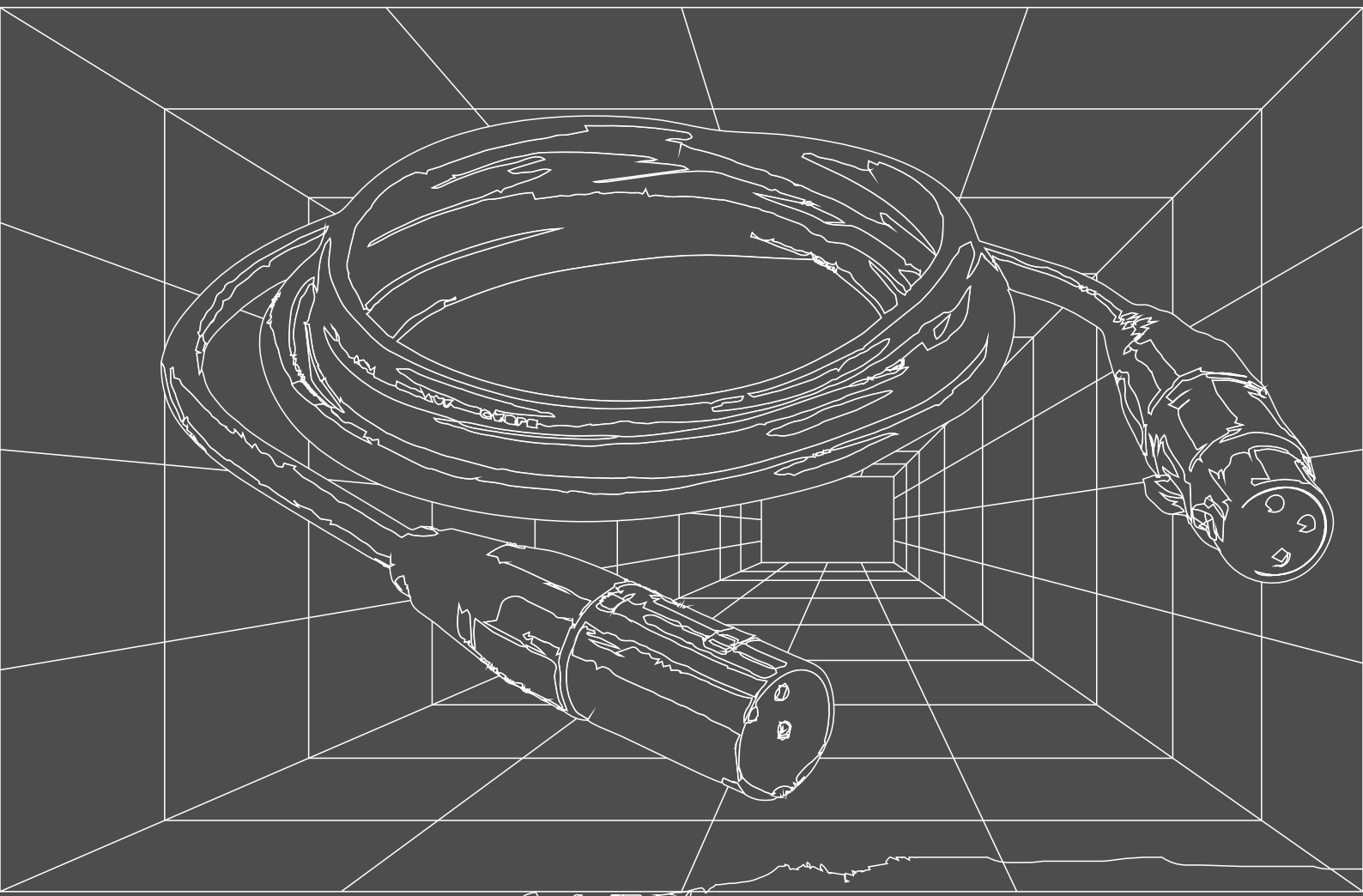
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
AST 30718 CTR	2 Kanal LED controller	9009099007182



www.house-of-leds.com

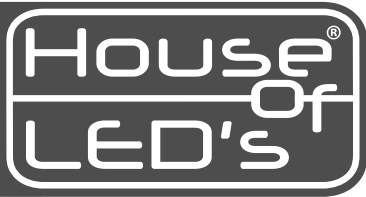
12

KABEL UND ZUBEHÖR CABLES & ACCESSOIRES



www.house-of-leds.com

House[®]
of
LED's



Montage Zubehör

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KMZ 30788 MNT	QUADRA Justier Montagehalterung Set	9009099007885



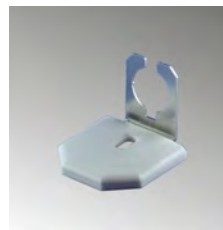
Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KMZ 30821 MNT	QUADRA Montagehalterung Set	9009099008219



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KMZ 30732 MNT	QUADRA Glass Justier Montagehalterung	9009099007328



Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KVB 30731 CON	QUADRA Glass Vitrinen - Anschl. Kabel	9009099007311
KMZ 30733 MNT	QUADRA Glass Vitrinen - Fuss Halterung	9009099007335
KMZ 30734 MNT	QUADRA Glass Vitrinen - Alu Profil 50cm	9009099007342



Kabel

Zubehör / accessory

Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KKA 30719 CAB	QUADRA Kabel 25mm - Beidseitig	9009099007199
KKA 30720 CAB	QUADRA Kabel 50mm - Beidseitig	9009099007205
KKA 30721 CAB	QUADRA Kabel 80mm - Beidseitig	9009099007212
KKA 30722 CAB	QUADRA Kabel 300mm - Beidseitig	9009099007229
KKA 30723 CAB	QUADRA Kabel 1500mm - Beidseitig	9009099007236



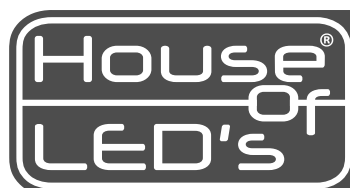
Zubehör / accessory

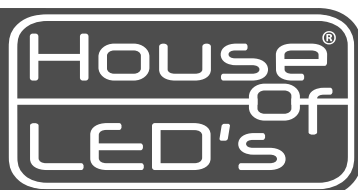
Artikel-Nr. Item No.	Bezeichnung description	EAN Nummer EAN No.
KKA 30724 CAB	QUADRA Kabel 1000mm - Einseitig	9009099007243
KKA 30725 CAB	QUADRA Kabel 2000mm - Einseitig	9009099007250



www.house-of-leds.com

www.house-of-leds.com





SEDOTRON Lichtsysteme
Amraser Straße 54
A-6020 Innsbruck
www.sedotron.com

t: +43 5 0611 100
f: +43 5 0611 199
@: info@sedotron.com