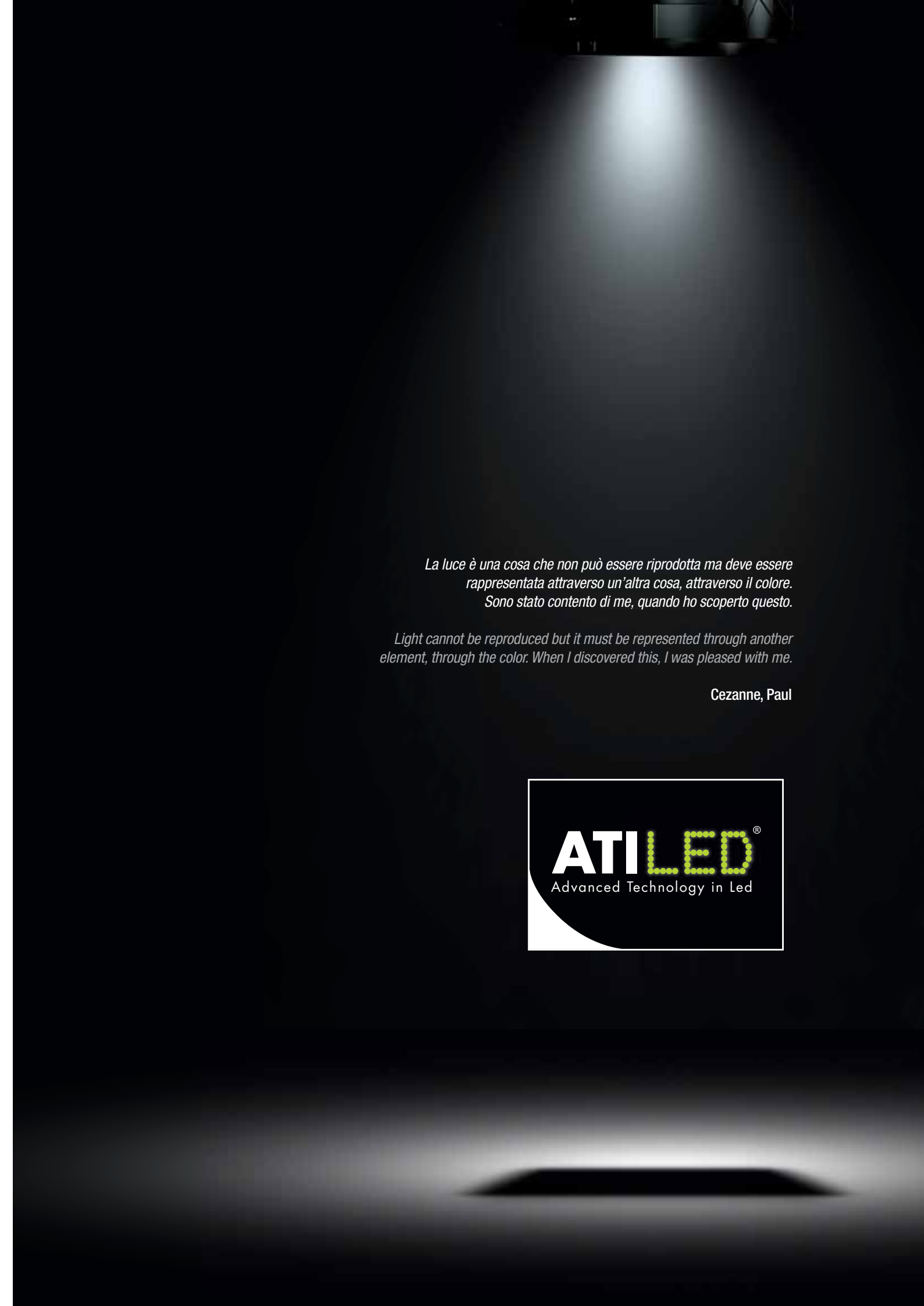




CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE





*La luce è una cosa che non può essere riprodotta ma deve essere rappresentata attraverso un'altra cosa, attraverso il colore.
Sono stato contento di me, quando ho scoperto questo.*

Light cannot be reproduced but it must be represented through another element, through the color. When I discovered this, I was pleased with me.

Cezanne, Paul





ATILED

35 ANNI DI ESPERIENZA CON UN GRANDE FUTURO DAVANTI!

ATILED si distingue per l'attenzione e l'impegno profuso nella fornitura di soluzioni di illuminazione volta a migliorare la qualità della vita e dell'ambiente.

FABAS LUCE è da oltre 35 anni impegnata a realizzare prodotti di qualità; da oltre 5 anni la sua divisione ATILED realizza prodotti di illuminazione a LED e, nel corso dell'ultimo biennio, ATILED è diventata uno degli assi trainanti di FABAS LUCE anche grazie alla celerità delle consegne che, insieme ad un servizio tecnico e un servizio post vendita sempre pronti a rispondere alle più svariate richieste, ne sono diventati i suoi punti di forza.

35 YEARS OF EXPERIENCE WITH A GREAT FUTURE AHEAD!

ATILED is distinguished by the attention and commitment in providing lighting solutions to improve the quality of life and environment.

FABAS LUCE has been committed to deliver quality products for more than 35 years; for more than 5 years his division ATILED manufactures LED lighting products and, during the last two years, ATILED has become one of the driving axles of FABAS LUCE thanks to fast deliveries which have become its strength along with its technical department and after-sales service







SOLUZIONI ILLUMINAZIONE AD



La tecnologia LED ha ormai raggiunto livelli di illuminamento, efficienza e affidabilità così elevati da poter essere utilizzata in quasi tutte le esigenze applicative. Grazie alla sinergia tra la divisione tecnica ATILED e la divisione decorativa FABAS LUCE, i prodotti ATILED coniugano alte performance illuminotecniche con una raffinata progettazione in termini di integrazione architettonica, design e miniaturizzazione. Ciò significa anche una minor quantità di prodotti installati per ottenere il livello di illuminamento desiderato rispetto ai prodotti tradizionali, con una evidente riduzione dei consumi, dei costi di installazione e di manutenzione.

BROAD SPECTRUM LIGHTING SOLUTIONS

LED technology has now reached an high efficiency illumination levels and reliability, in order to be used in almost all application needs.

Thanks to the synergy between the technical division ATILED and the decorative division FABAS LUCE, ATILED products combine high lighting performances with a refined design in terms of architectural integration, design and miniaturization. This also means a smaller amount of products installed to get the desired light level compared to traditional products, with an evident reduction of consumption, cost of installation and maintenance.

DI AMPIO SPETTRO



OGNI LUCE AL POSTO GIUSTO

PROGETTI DI ILLUMINOTECNICA SU MISURA



FOOD



RETAIL



MEDICAL

L'ufficio di progettazione e sviluppo ATILED è in grado di studiare progetti di illuminotecnica su misura che rispondono alle tre esigenze principali in fatto di benessere, atmosfera e rispetto per l'ambiente.

L'ufficio tecnico ATILED è a completa disposizione per trovare le migliori soluzioni in funzione del grado di illuminamento desiderato, la tipologia di prodotto ricercata e il livello di budget a disposizione del cliente.

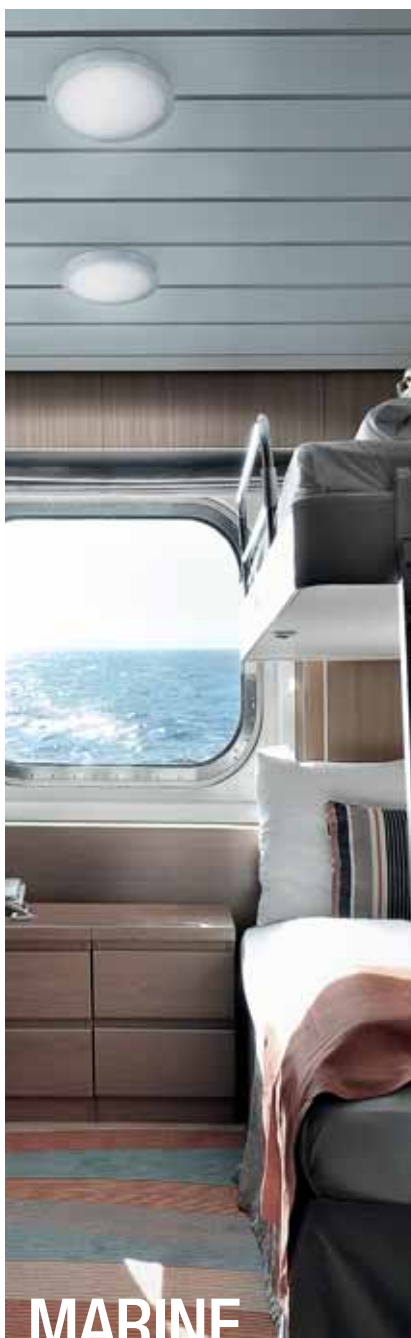
EVERY LIGHT IN THE RIGHT PLACE - LIGHTING PROJECTS CUSTOM-MADE

Design and development ATILED's office is able to study custom-made lighting projects that address the three main needs such as comfort, atmosphere and respect for the environment.

Our technical department ATILED is at your disposal to find the best solutions according to the illumination level required, the type of product sought and customer's budget requirements.



OPEN SPACE



MARINE

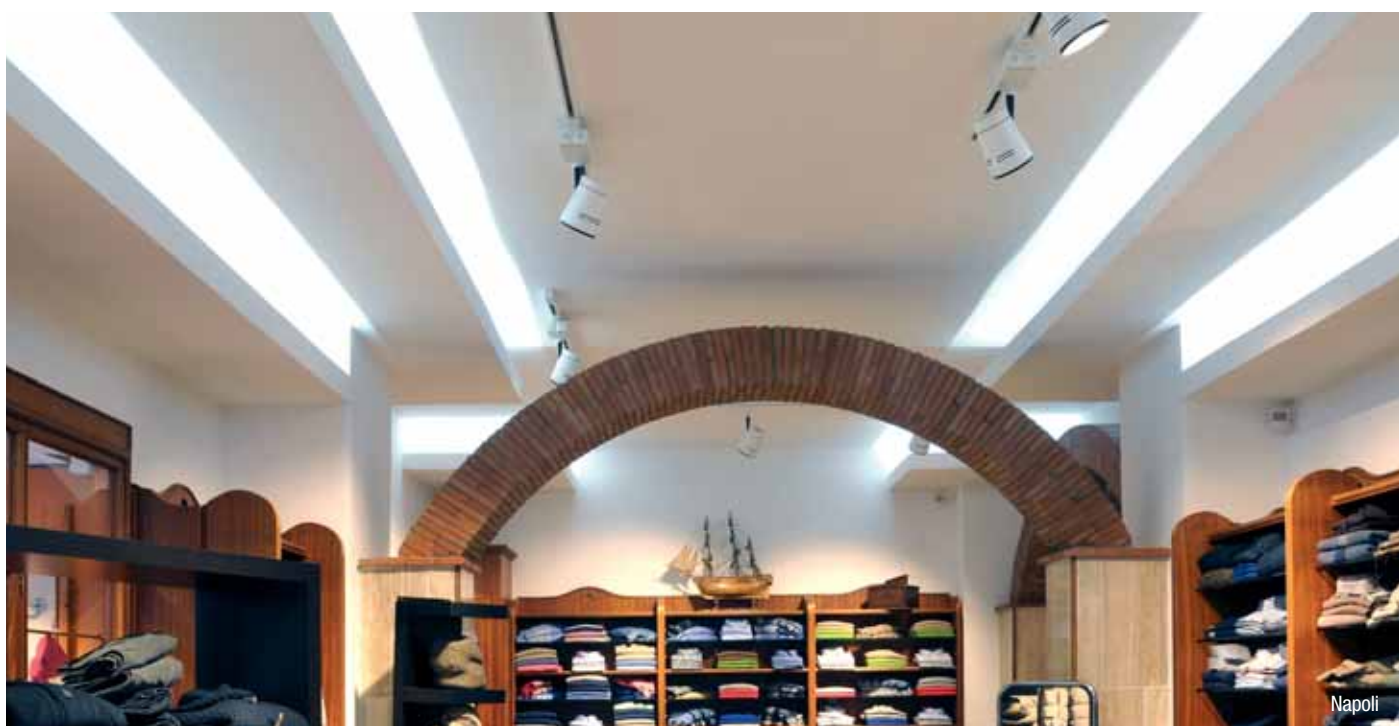


ARCHITECTURAL



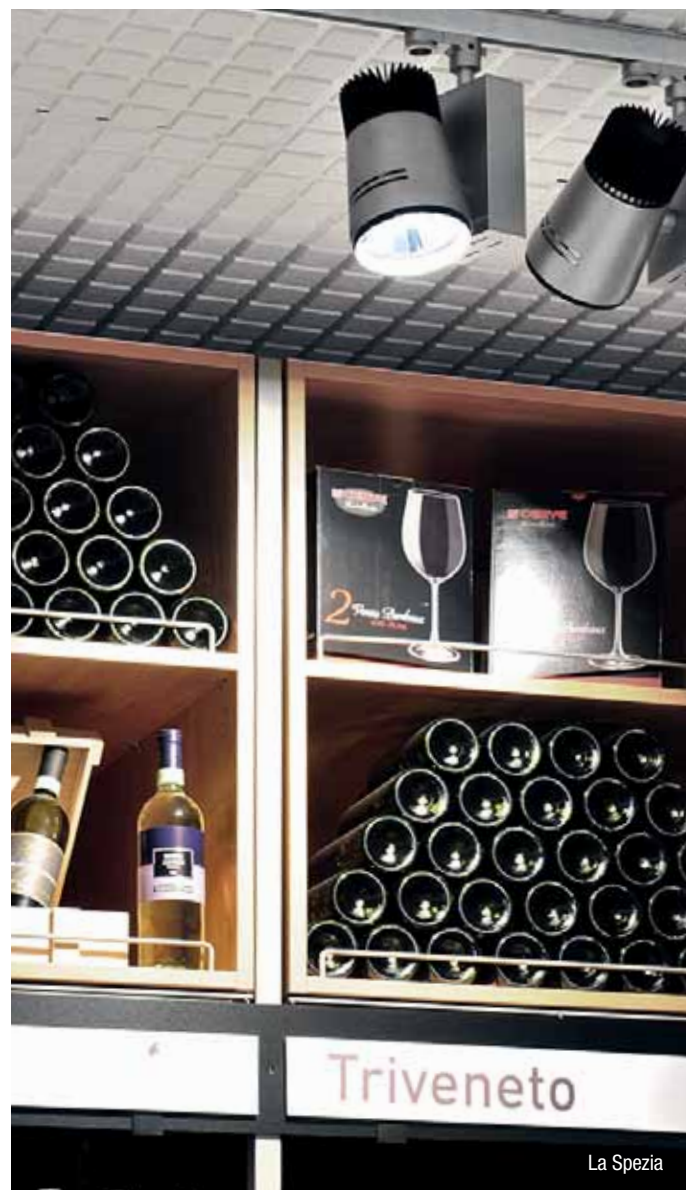
REFERENZE REFERENCES

Vigevano





Napoli



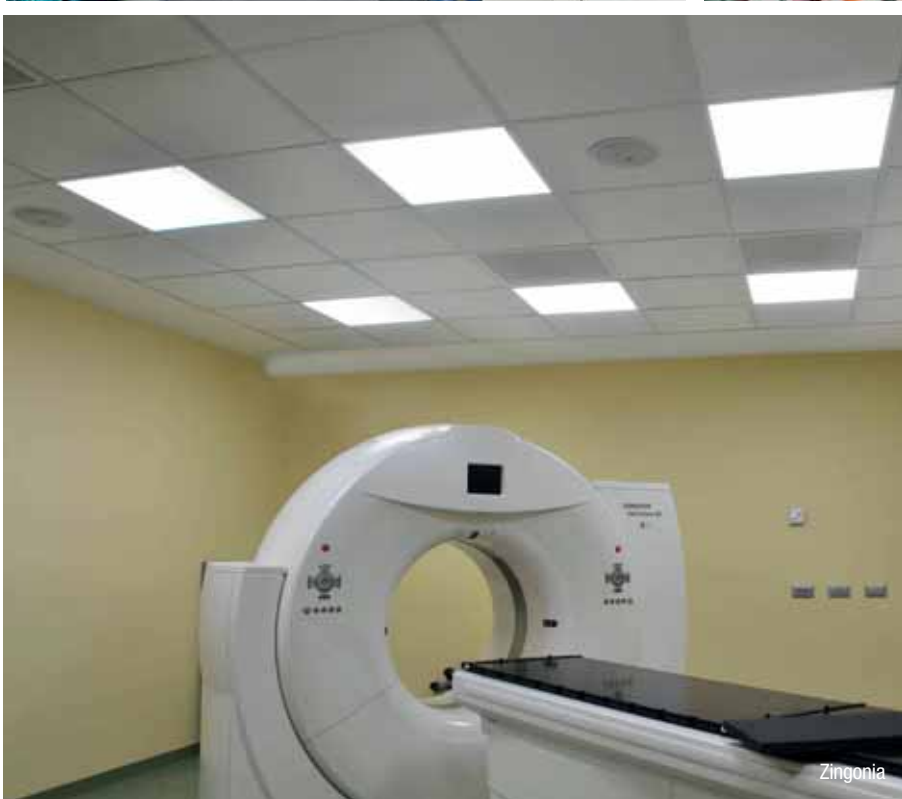
La Spezia



La Spezia



La Spezia



FACCIAMO DUE CONTI GUARDANDO AL FUTURO

Per efficienza energetica si intende la capacità di utilizzare l'energia nel modo migliore, nel nostro caso significa offrire prodotti che, rispetto alle sorgenti tradizionali, permettono di ottenere lo stesso risultato di illuminamento consumando meno. La tecnologia LED risponde pienamente a questo requisito: infatti, grazie alla sua flessibilità, essa permette di costruire apparecchi che, a parità di prestazioni luminose rapportate alle sorgenti tradizionali, riducono il consumo di energia elettrica con una conseguente elevata riduzione (-50% -80%) di emissione di CO₂ nell'ambiente. Al di là degli obblighi legislativi crediamo di poter contribuire alla creazione di un futuro sostenibile attraverso lo sviluppo di soluzioni di illuminazione innovative che siano rispettose dell'ambiente e riducano i costi di gestione attraverso una più lunga durata e l'ottimizzazione del risparmio energetico

LET'S FACE THE FUTURE

The energy-efficiency is the ability to use energy in the best way. In our case, compared to traditional light sources, it means offering products that could achieve the same result of illumination with less consuming.

The LED technology fully meets this requirement; in fact, thanks to its flexibility, it allows you to build devices that, with the same lighting performance compared to traditional sources, reduces the consumption of electricity leading to a high reduction (-50% -80 %) of CO₂ emission into the environment.

Beyond the legal requirements we believe we can help to create a sustainable future through the development of innovative lighting solutions that are environmentally friendly, reducing operational costs through a longer life and the optimization of energy saving.



+ led





Tutti i prodotti FABAS LUCE che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva europea compatibilità elettromagnetica E.M.C. 89/336 e successive modifiche 92/31 e 93/68, e/o della direttiva europea bassa tensione B.T. 73/23 e successive modifica 93/68, soddisfano i requisiti richiesti e recano la marcatura "CE". All FABAS LUCE products fall within the range of application of the European electromagnetic compatibility E.M.C. directive 89/336 and subsequent amendment 92/31 and 93/68, and/or the European low voltage directive B.T. 73/23 and subsequent 93/68, meet the required specifications and bear "CE" labelling.



Il simbolo indica l'idoneità degli apparecchi al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.
The symbol indicates the suitability of fixtures to be mounted directly on normally inflammable surfaces.



Lampada la cui protezione contro la scarica elettrica non si basa solo sull' isolamento di base dell' apparecchio, ma su un ulteriore sistema di sicurezza che consiste nel collegamento dei componenti conduttori accessibili ad un conduttore di sicurezza (messa a terra) facente parte dell' impianto elettrico.
Luminaire in which protection against electrical shocks is not just based on the basic insulation but also on an additional safety precautions consisting of connecting the accessible conductive parts to a safety conductor (earth), that is included in the electrical system.



Apparecchi omologato in classe II con cablaggio e doppio isolamento.
Class II certified equipment, with double insulated wiring.



Apparecchi alimentati con tensione di sicurezza inferiore ai 50V.
Equipment powered with safety voltage lower than 50V.

IP20

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore ad 1 mm.
Proof against 1 mm diameter solid parts
Natural anodized aluminum.Na faci blam, sequis nos non henit lumsand iamet.

IP40

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore ad 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua.
Proof against 1mm diameter and spraying water-proof.

IP41

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore ad 1 mm e contro lo stuccio.
Proof against 1mm diameter and drop-proof.

IP44

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore ad 1 mm e contro gli spruzzi.
Protected against the penetration of solid bodies 1mm diameter and splash-proof.

IP54

Protezione contro l'ingresso della polvere e contro gli spruzzi d'acqua.
Dust-proof and splash-proof.

IP65

Protezione completa contro l'ingresso di corpi solidi e contro getti d'acqua.
Complete protection against the penetration of solid bodies and water jetting.

IP67

Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e alla immersione temporanea.
Fully protected against dust penetration and temporary immersion.

IP68

Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e alla immersione temporanea.
Fully protected against dust penetration and temporary immersion.



Diametro foro incasso
Downlight hole diameter



Foro incasso.
Hole downlight.



Apparecchio calpestabile.
Walk over device.



Apparecchio carribile a Kg ...
Device can withstand weights up to Kg ...



Apparecchio carribile a Kg ...
Device can withstand weights up to Kg ...



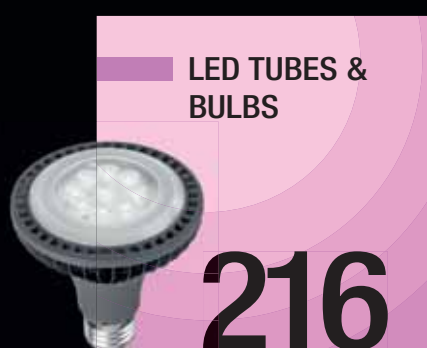
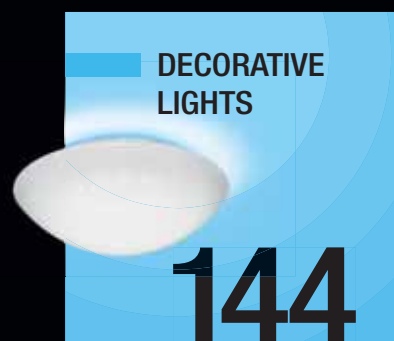
Alimentatore idoneo per essere installato su superfici infiammabili.
La parte dell'alimentatore a contatto con la superficie infiammabile non supera i 95°C in funzionamento normale, ed i 115°C in caso di guasto dell'alimentatore stesso. DIN VDE 0710-T14

Transformers can be installed on flammable surface. The part of the driver which comes into contact with the flammable surface does not exceed 95°C at normal operation, and 115°C in the case of failure of the driver DIN VDE 0710-T14.

SELV

Bassissima tensione di sicurezza conforme EN 61347-2-2.
Very low safety voltage conforming to EN 61347-2-2.

INDICE / INDEX



FOOD & RETAIL

LEDLANE page 20 BINARIO TRACK	CLAY page 22 BINARIO TRACK	CLAY page 24 INCASSO RECESSED	CLAY page 27 CESTELLO BASKET	CLAY page 28 SOSPENSIONE SUSPENSION		EAGLE page 30 BINARIO TRACK	PERTH page 32 BINARIO TRACK

OPEN SPACE OFFICE

KEROS page 42 600x600 INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING	KEROS page 43 625x625 INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING	KEROS DARK page 44 600x600 INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING	KEROS DARK page 45 625x625 INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING	KEROS DARK page 46 INCASSO/CLIP-IN RECESSED/CLIP-IN		KEROS DARK IP65 page 48 INCASSO/CLIP-IN RECESSED/CLIP-IN	KEROS page 50 PLAFONIERA CEILING

OUTDOOR

ASPEN page 112	PAXI page 114	ABILENE page 116	YUMA page 118	FLINT page 120	DELO page 122	TOPEKA page 124	DAKAR 1200 page 126		

INDOOR

--	--	--	--	--	--

DECORATIVE LIGHTS

PANDORA page 146 BIANCA WHITE	PANDORA page 147 BIANCA RIGHE WHITE STRIP	PIKE page 148	FOX page 150	KENT page 151	OSAKA page 152	PLAZA page 153	HATTON page 154

LED LIGHT PROFILES

--	--	--	--	--	--	--	--

LED TUBES & BULBS

--	--	--	--	--	--	--	--

ACCESSORIES

--	--	--	--	--	--	--	--

INDICE / INDEX



PERTH
page 37
CESTELLO
BASKET



KEROS
page 54
300x1200
SOSPENSIONE
SUSPENSION



CESTELLO
page 39
BASKET



MEGAN
page 58
INCASSO/APPOGGIO
RECESSED/BACKING



ARIAL
page 60
12W



ARIAL
page 62
18W



ARIAL
page 64
20W



ARIAL DARK
page 66
20W



ARIAL
page 68
30W



ARIAL DARK
page 70
30W



WILLY COB
page 94



APACHE COB
page 96



IRVING
page 98



IRVING COB
page 100



WAKO
page 102



WAKO COB
page 104



QUINCY
page 106



CARSON
page 108



CULVER
page 110



DAKAR 1500
page 128



OBAN
page 156



WIGTON
page 158



PRESTON
page 160



GRAFF
page 162



BAY
page 164



ROYSTON
page 166



KELTY
page 168



ADA
page 192
10W IP40



TYNDALL
page 194
5W IP40



AVON
page 198
10W IP40



ARLES
page 200
5W IP40



GORDON
page 202
25W IP40



PLAY
page 204



GALWAY
page 208
ON/OFF



GALWAY
page 209
TOUCH



SYROS
page 212



AR 111 HF
page 223
14W



AR 111 G53
page 224
12W



LED CIRCUITS



STRIP LED
page 228
5W



STRIP LED
page 228
7,25W



STRIP LED
page 229
10W



STRIP LED
page 230
14,5W



STRIP LED
page 231
20W



NANCY
page 246



GANT
page 247



**BIANRIO
STANDARD
TRIFASE**
page 248



**DRIVERS &
POWER SUPPLY**

DRIVERS
page 252

POWER SUPPLY
page 256



MAILED by
FABIAS LUCE

FOOD & RETAIL

6699 LEDLANE BINARIO TRACK

Apparecchio linea continua specifica per illuminazione di scaffalature in aree commerciali e in magazzini industriali. Sorgenti LED ad alta efficienza, struttura in alluminio e policarbonato, ottiche realizzate in alluminio specolare in un'unica linea continua, assenza di emissione nella banda UV.

System Highlights, continuous lighting line for shelf lighting in retail shops and industrial warehouses. High efficiency source device, aluminum and polycarbonate body, aluminum specular optics in a single body, no emission in UV Band.



LEDLANE

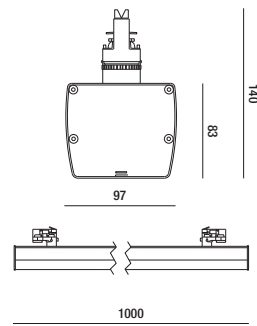
Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	24
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	2,4 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

NATURAL WHITE 4000°K 115 lm/W@85°C

6699-04-001 4200 lm

CE IP20 L 1175 x H 215 x P 170
3,16 kg

OSRAM
Opto Semiconductors



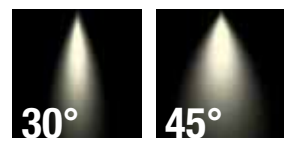


6675 CLAY BINARIO TRACK

Proiettore LED orientabile ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche per installazione su binario elettrificato. Particolarmente indicato per il settore alimentare ma adatto anche per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. Una accurata selezione e miscelazione di LED bianchi permette di raggiungere una eccellente resa cromatica su un ampio spettro di colori. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità. Vetro frontale trasparente su richiesta.

Raffreddamento passivo.

Ajustable projector LED with high colour rendering and high performance lighting for electrified track installation. Specially engineered and made for food sector but also suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. An accurate selection and mixing of white LEDs allows to reach an excellent colour rendering on a wide spectrum of colours. The optical reflector with aluminum at 99,5% gives an high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows a flexible lighting due to its adjustability. Frontal transparent glass on demand. Passive cooling.



CLAY

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	18
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,45 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 200 x H 285 x P 150
1,86 kg

SPECIALE CARNE / SPECIAL FOR MEAT 95 lm/W@85°C WARM WHITE MIX 110 lm/W@85°C

6675-91-424	30°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6675-91-524	45°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6675-91-454	30°	3100 lm	Bianco / White
6675-91-554	45°	3100 lm	Bianco / White

6675-90-424	30°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6675-90-524	45°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6675-90-454	30°	4100 lm	Bianco / White
6675-90-554	45°	4100 lm	Bianco / White

OSRAM
Opto Semiconductors





6676 CLAY INCASSO RECESSED

Faretto incasso orientabile LED ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche. Particolarmemente indicato per il settore alimentare ma adatto anche per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. Una accurata selezione e miscelazione di LED bianchi permette di raggiungere una eccellente resa cromatica su un ampio spettro di colori. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità. Vetro frontale trasparente su richiesta. Raffreddamento passivo.

Recessed downlight LED with high colour rendering and high optical performance. Specially engineered and made for food sector but also suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. An accurate selection and mixing of white LEDs allows to reach an excellent colour rendering on a wide spectrum of colours. The optical reflector with aluminum at 99,5% gives an high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows a flexible lighting due to its adjustability. Frontal transparent glass on demand. Passive cooling.



CLAY

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	18
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,5 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

SPECIALE CARNE / SPECIAL FOR MEAT 95 lm/W@85°C

6676-91-424	30°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6676-91-524	45°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6676-91-454	30°	3100 lm	Bianco / White
6676-91-554	45°	3100 lm	Bianco / White

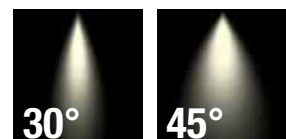
WARM WHITE MIX 110 lm/W@85°C

6676-90-424	30°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6676-90-524	45°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6676-90-454	30°	4100 lm	Bianco / White
6676-90-554	45°	4100 lm	Bianco / White

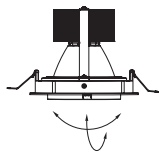
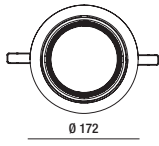


Accessorio - anello adattatore foro / Ring adapter pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors



0 1 2 / 9 10 11 12 13 14 15

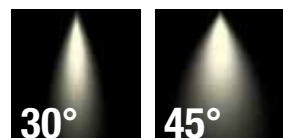




6677 CLAY CESTELLO BASKET

Faretto LED orientabile da inserire in strutture da incasso da una a tre posizioni ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche. Particolamente indicato per il settore alimentare ma adatto anche per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. Una accurata selezione e miscelazione di LED bianchi permette di raggiungere una eccellente resa cromatica su un ampio spettro di colori. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità. Vetro frontale trasparente su richiesta. Raffreddamento passivo.

Adjustable LED spotlight to be included in structures from one to three positions built with high colour rendering and high optical performance. Specially engineered and made for food sector but also suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. An accurate selection and mixing of white LEDs allows to reach an excellent colour rendering on a wide spectrum of colours. The optical reflector with aluminum at 99,5% gives an high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows a flexible lighting due to its adjustability. Frontal transparent glass on demand. Passive cooling.



CLAY

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	18
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,4 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 260 x H 210 x P 170
1,7 kg

SPECIALE CARNE / SPECIAL FOR MEAT 95 lm/W@85°C WARM WHITE MIX 110 lm/W@85°C

6677-91-424	30°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6677-91-524	45°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6677-91-454	30°	3100 lm	Bianco / White
6677-91-554	45°	3100 lm	Bianco / White

6677-90-424	30°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6677-90-524	45°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6677-90-454	30°	4100 lm	Bianco / White
6677-90-554	45°	4100 lm	Bianco / White

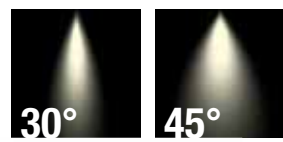
OSRAM
Opto Semiconductors



6678 CLAY SOSPENSIONE SUSPENSION

Sospensione LED ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche. Particolamente indicato per il settore alimentare ma adatto anche per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. Una accurata selezione e miscelazione di LED bianchi permette di raggiungere una eccellente resa cromatica su un ampio spettro di colori. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto. Vetro frontale trasparente su richiesta. Raffreddamento passivo.

Suspension LED with high colour rendering and high optical performance. Specially engineered and made for food sector but also suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. An accurate selection and mixing of white LEDs allows to reach an excellent colour rendering on a wide spectrum of colours. The optical reflector with aluminum at 99,5% gives an high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight. Frontal transparent glass on demand. Passive cooling.



CLAY

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	18
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,45 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 200 x H 285 x P 150
1,9 kg

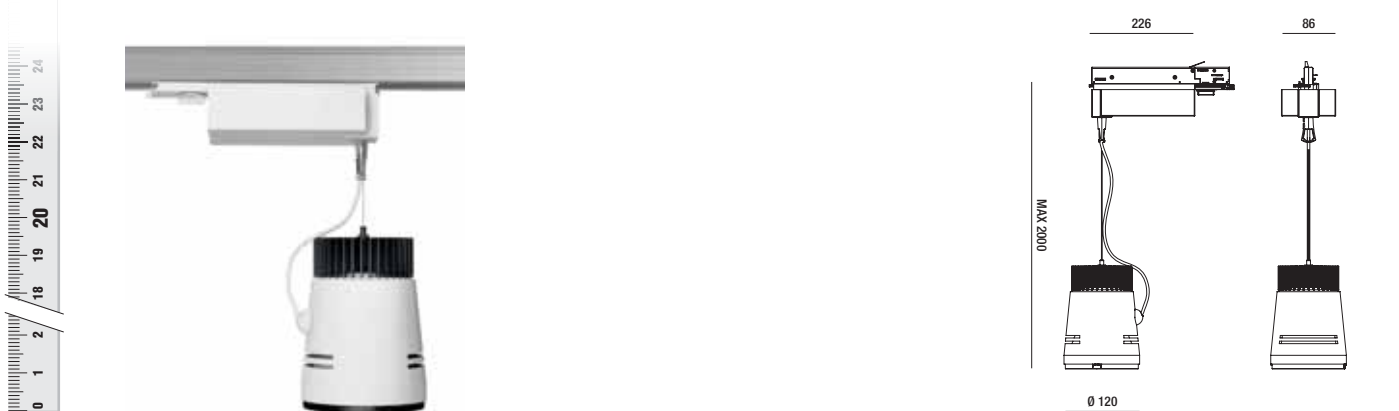
SPECIALE CARNE / SPECIAL FOR MEAT 95 lm/W@85°C

WARM WHITE MIX 110 lm/W@85°C

6678-91-424	30°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6678-91-524	45°	3100 lm	Alluminio / Aluminum
6678-91-454	30°	3100 lm	Bianco / White
6678-91-554	45°	3100 lm	Bianco / White

6678-90-424	30°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6678-90-524	45°	4100 lm	Alluminio / Aluminum
6678-90-454	30°	4100 lm	Bianco / White
6678-90-554	45°	4100 lm	Bianco / White

OSRAM
Opto Semiconductors



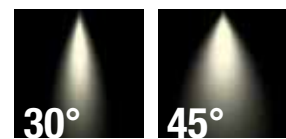


6674 EAGLE

BINARIO
TRACK

Proiettore LED orientabile ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche per installazione su binario elettrificato. Adatto per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. È dotato di sistema CCS (Combined Cooling System) e di ICS (Integrated Control System) che permettono di monitorare la temperatura di funzionamento e di intervenire in caso di superamento dei range di sicurezza. Una accurata selezione e miscelazione di LED bianchi permette di raggiungere una eccellente resa cromatica su un ampio spettro di colori. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità.

Adjustable projector LED with high colour rendering and high performance lighting for electrified track installation. Suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. It is equipped with the CCS (Combined Cooling System) and ICS (Integrated Control System) that allow to have temperature function under control and stop the spotlight in emergency situation. An accurate selection and mixing of white LEDs allows to reach an excellent colour rendering on a wide spectrum of colours. The optical reflector with aluminum at 99,5% gives a high efficiency of the system. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows a flexible lighting due to its adjustability.



EAGLE

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	16
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	38W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,48 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 330 x H 135 x P 265
1,7 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6674-02-424	30°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6674-02-524	45°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6674-02-454	30°	3600 lm	Bianco / White
6674-02-554	45°	3600 lm	Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6674-04-424	30°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6674-04-524	45°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6674-04-454	30°	3800 lm	Bianco / White
6674-04-554	45°	3800 lm	Bianco / White

OSRAM
Opto Semiconductors

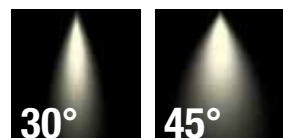




6663 PERTH BINARIO TRACK

Proiettore LED orientabile ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche per installazione su binario elettrificato. Adatto per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. È dotato di sistema CCS (Combined Cooling System) e di ICS (Integrated Control System) che permettono di monitorare la temperatura di funzionamento e di intervenire in caso di superamento dei range di sicurezza. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità.

Adjustable projector LED with high colour rendering and high performance lighting technology for installation of electrified track. Suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. It is equipped with the CCS (Combined Cooling System) and ICS (Integrated Control System) that allow to have temperature function under control and stop the spotlight in emergency situation. The optical reflector with aluminum at 99,5% allows a high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows to realize a flexible lighting system due to its adjustability.



PERTH

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	16
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	38W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,45 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 195 x H 285 x P 145
1,8 kg

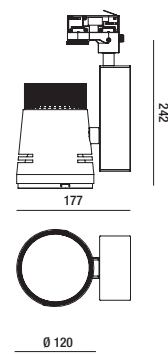
WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

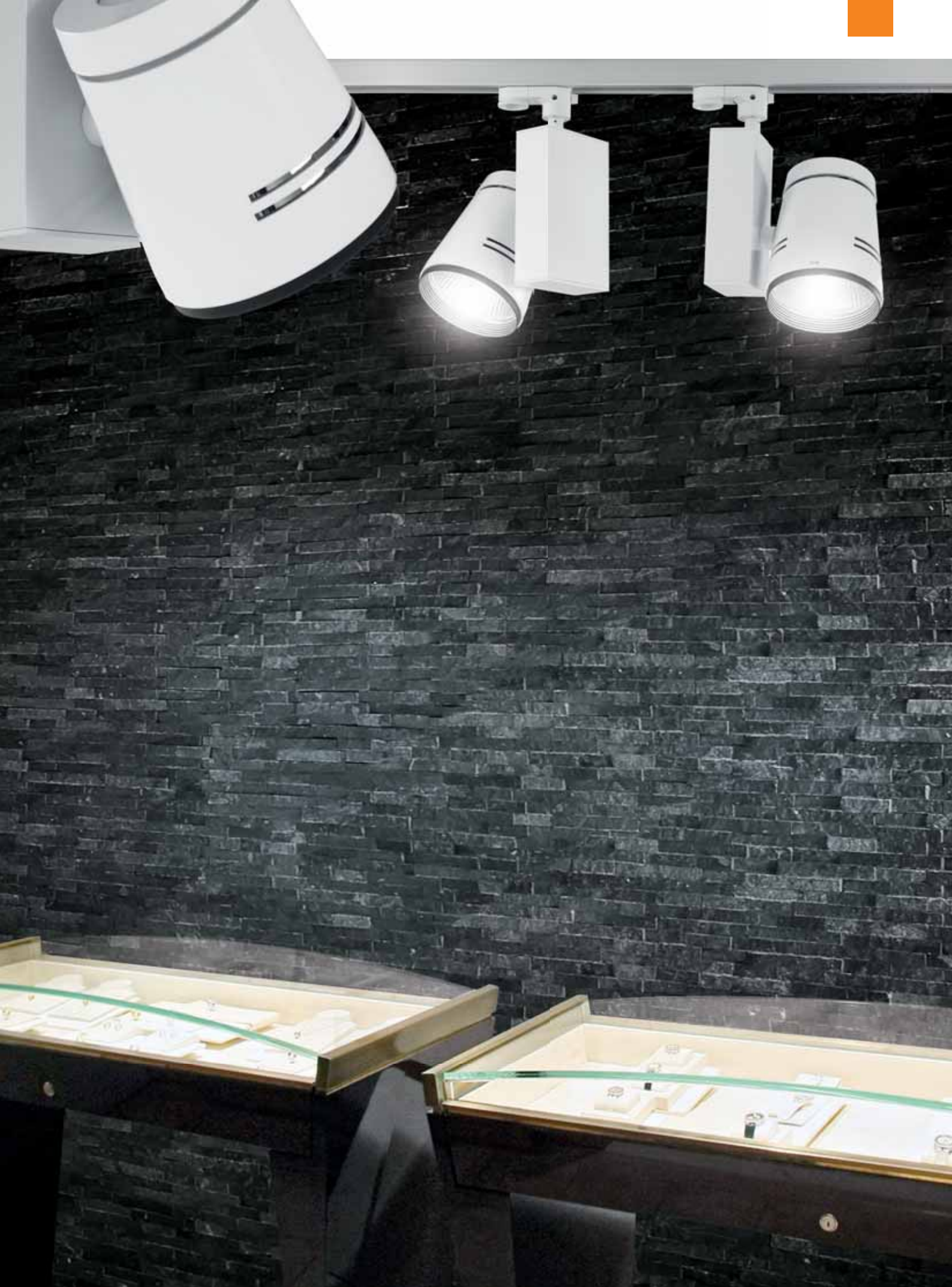
6663-02-424	30°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6663-02-524	45°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6663-02-454	30°	3600 lm	Bianco / White
6663-02-554	45°	3600 lm	Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6663-04-424	30°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6663-04-524	45°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6663-04-454	30°	3800 lm	Bianco / White
6663-04-554	45°	3800 lm	Bianco / White

OSRAM
Opto Semiconductors





6666 PERTH INCASSO RECESSED

Faretto incasso orientabile LED ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche. Adatto per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. E' dotato di sistema CCS (Combined Cooling System) e di ICS (Integrated Control System) che permettono di monitorare la temperatura di funzionamento e di intervenire in caso di superamento dei range di sicurezza. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità.

Adjustable recessed downlight LED with high colour rendering and high optical performance. Suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. It is equipped with the CCS (Combined Cooling System) and ICS (Integrated Control System) that allow to have the temperature functions under control and stop the spotlight in emergency situation. The optical reflector with aluminum at 99,5% allows a high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows to realize a flexible lighting system due to its adjustability.



PERTH

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	16
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	38W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 235 x H 170 x P 235
Ø 163 1,3 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

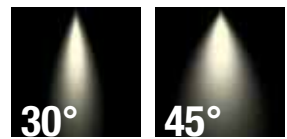
6666-02-424	30°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6666-02-524	45°	3600 lm	Alluminio / Aluminum
6666-02-454	30°	3600 lm	Bianco / White
6666-02-554	45°	3600 lm	Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6666-04-424	30°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6666-04-524	45°	3800 lm	Alluminio / Aluminum
6666-04-454	30°	3800 lm	Bianco / White
6666-04-554	45°	3800 lm	Bianco / White

Accessorio - anello adattatore foro / Ring adapter pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors



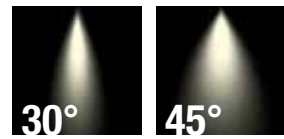


6667 PERTH

CESTELLO BASKET

Faretto LED orientabile da inserire in strutture da incasso da uno a tre posizioni ad alta resa cromatica ed alte prestazioni illuminotecniche. Adatto per illuminazione localizzata o d'ambiente di supermercati, negozi e gallerie d'arte. E' dotato di sistema CCS (Combined Cooling System) e di ICS (Integrated Control System) che permettono di monitorare la temperatura di funzionamento e di intervenire in caso di superamento dei range di sicurezza. Il riflettore in alluminio al 99,5% permette una elevata efficienza di sistema. Realizzato in alluminio in dimensioni contenute e peso ridotto permette una illuminazione flessibile grazie alla sua orientabilità.

Adjustable LED spotlight to be included in structures from one to three positions built with high colour rendering and high performance lighting technology. Suitable for localized lighting or environment of supermarkets, shops and art galleries. It is equipped with the CCS (Combined Cooling System) and ICS (Integrated Control System) that allow to have temperature functions under control and stop the spotlight in emergency situations. The optical reflector with aluminum at 99,5% allows a high system efficiency. Made of aluminum in small dimensions and low weight allows a flexible lighting due to its adjustability.



30°

45°



PERTH

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	16
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	38W
Ottica / Optics	30° - 45°
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,92 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 235 x H 170 x P 235
1,2 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6667-02-424 30° 3600 lm Alluminio / Aluminum

6667-02-524 45° 3600 lm Alluminio / Aluminum

6667-02-454 30° 3600 lm Bianco / White

6667-02-554 45° 3600 lm Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6667-04-424 30° 3800 lm Alluminio / Aluminum

6667-04-524 45° 3800 lm Alluminio / Aluminum

6667-04-454 30° 3800 lm Bianco / White

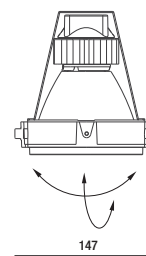
6667-04-554 45° 3800 lm Bianco / White



OSRAM
Opto Semiconductors



0 135



147

CLAY
CESTELLO
BASKET



PERTH
CESTELLO
BASKET



6660 CESTELLO BASKET

Struttura da incasso per una, due e tre lampade orientabili.
Sono abbinabili ai prodotti Perth 6667, Clay 6677.
Cornice in alluminio e corpo in lamiera.
Disponibile in due colorazioni .

Recessed frame for one, two and three adjustable lamps.
Could be matched with the items 6667 Perth, 6677 Clay.
Aluminum frame and metallic plate.
Available in two colours.



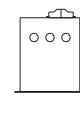
6660-50-021	1 luce / light	Alluminio / Aluminum
6660-50-022	2 luci / lights	Alluminio / Aluminum
6660-50-023	3 luci / lights	Alluminio / Aluminum

6660-50-051	1 luci / lights	Bianco / White
6660-50-052	2 luci / lights	Bianco / White
6660-50-053	3 luci / lights	Bianco / White

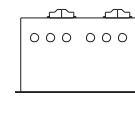
 L 200 x H 230 x P 200
155x155 1,2 kg

 L 340 x H 230 x P 200
155x235 1,8 kg

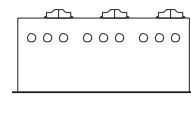
 L 490 x H 230 x P 200
155x435 2,2 kg



175x175



315x175



455x175

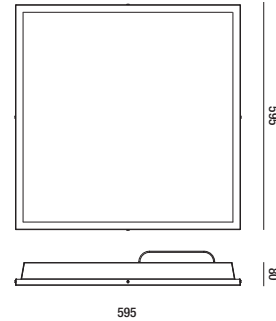


OPEN SPACE OFFICE

6680 KEROS INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING

Plafoniera LED. Diffusore in policarbonato bianco. Struttura verniciata bianca. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Disponibile anche nelle versioni sospensione e plafoniera.

Ceiling LED. Opal white polycarbonate diffuser. White metal frame. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Available also in suspension and ceiling version.



KEROS 600x600

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	144
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	50W
Ottica / Optics	Luce diffusa / Diffused beam
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	5,45 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6680-02-005 4500 lm on/off

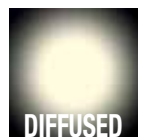
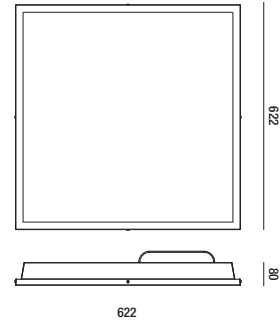
NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6680-04-005 4700 lm on/off



Accessorio per plafone in cartongesso / Drywall accessories pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors



KEROS 625x625

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Fattore di potenza / Power factor
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
144
50W
Luce diffusa / Diffused beam
0,95
Incluso / Included
5,45 kg
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6680-02-010 4500 lm on/off

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6680-04-010 4700 lm on/off

CE IP20 L 650 x H 150 x P 650
7,8 kg

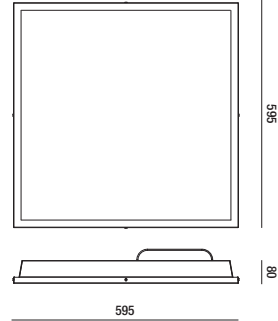
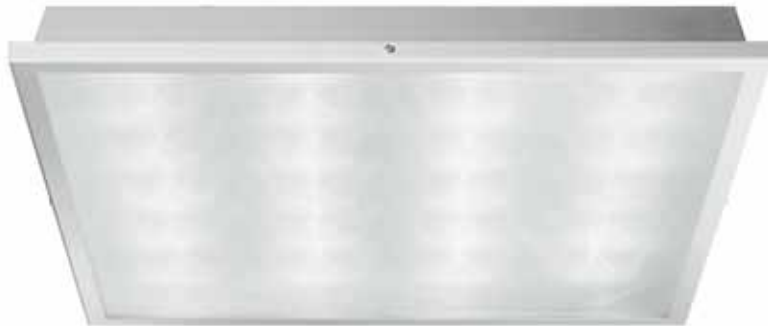
OSRAM
Opto Semiconductors

6700 KEROS DARK

INCASSO/APPOGGIO
RECESSED/BACKING

Plafoniera LED ottica dark. Diffusore in policarbonato prismato. Struttura verniciata bianca. Montaggio in controsoffitto standard. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere.

Ceiling LED dark optics. Clear prismatic polycarbonate diffuser. White metal frame. Standard recessed mounting. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas.



KEROS DARK 600x600

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Fattore di potenza / Power factor
CRI
Driver / Drive
Peso netto / Net weight
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
24
45W
>0,9
>80
Incluso / Included
5,5 Kg.

-10° +50°C
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

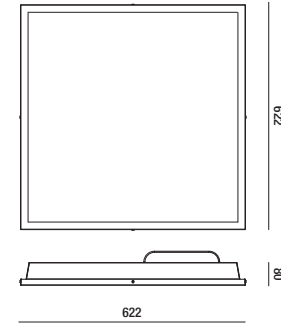
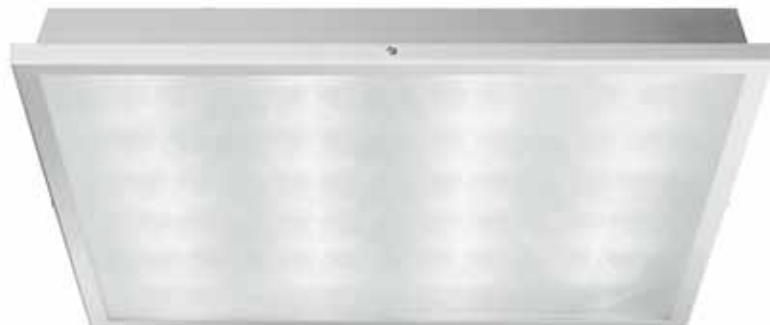
6700-02-015 4000 lm on/off
6700-02-035 4000 lm dimm 1-10V

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6700-04-015 4200 lm on/off
6700-04-035 4200 lm dimm 1-10V

CE IP20 L 650 x H 150 x P 650
7,4 kg

Accessorio per plafone in cartongesso / Drywall accessories pag. 240 **OSRAM**
Opto Semiconductors



KEROS DARK 625x625

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Numeri LED / LED number

24

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

45W

Fattore di potenza / Power factor

>0,9

CRI

>80

Driver / Drive

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

5,5 Kg.

Temp. ambiente di funzionamento

-10° +50°C

Operating ambient temp.

Garanzia A / Warranty A

Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 650 x H 150 x P 650
7,8 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6700-02-020 4000 lm on/off

6700-02-045 4000 lm dimm 1-10V

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6700-04-020 4200 lm on/off

6700-04-045 4200 lm dimm 1-10V

OSRAM
Opto Semiconductors

6703 KEROS DARK

INCASSO/CLIP-IN
RECESSED/CLIP-IN

Plafoniera LED ottica dark. Diffusore in policarbonato prismato. Struttura verniciata bianca. Montaggio in controsoffitto "clip-in". Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere.



Ceiling LED dark optics. Clear prismatic polycarbonate diffuser. White metal frame. "Clip-in" recessed mounting. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas.



KEROS DARK 600X600

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	24
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	5,5 Kg.
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP20 L 650 x H 150 x P 650
7,5 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6703-02-015 4000 lm on/off

6703-02-035 4000 lm dimm. 1-10V

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6703-04-015 4200 lm on/off

6703-04-035 4200 lm dimm. 1-10V

OSRAM
Opto Semiconductors

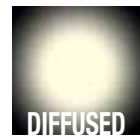




6736 KEROS DARK IP65

INCASSO/CLIP-IN
RECESSED/CLIP-IN

Plafoniera LED ottica dark. Struttura verniciata Bianca. IP65. Ideale per applicazioni in ambiente asettico (sale operatorie, ambulatori, lavorazioni alimentari e chimiche). Utilizzabile anche per applicazioni outdoor. Struttura in metallo. Diffusore trasparente prismato. Montaggio in controsoffitto Clip-in



Ceiling LED Dark optics. White metal frame. IP65. Suitable for aseptics application (surgery rooms, medical rooms, food production and chemical application) and for outdoor application. Metal frame structure. Clear prismatic diffuser . Clip-in recessed mountig.



KEROS DARK IP65

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	24
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	45W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	7,5 Kg.
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6736-02-015 4000 lm on/off

6736-02-035 4000 lm dimm. 1-10V

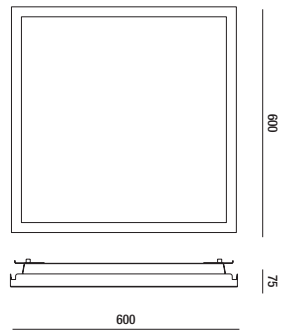
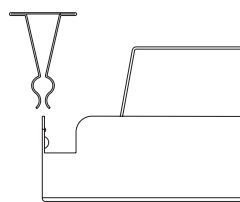
NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6736-04-015 4200 lm on/off

6736-04-035 4200 lm dimm. 1-10V

CE IP65 L 650 x H 150 x P 650
9,5 kg

OSRAM
Opto Semiconductors





6680 KEROS

PLAFONIERA
CEILING

Plafoniera LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Disponibile anche nelle versioni incasso e sospensione.



Ceiling LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Available also in recessed and suspension version.



KEROS 600x600

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Numeri LED / LED number

144

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

50W

Ottica / Optics

Luce diffusa / Diffused beam

Fattore di potenza / Power factor

0,95

Driver

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

5,8 kg

Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-02-002 4500 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-02-006 4500 lm Cornice bianca / White frame

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-04-002 4700 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-04-006 4700 lm Cornice bianca / White frame

Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-02-012 4500 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-02-016 4500 lm Cornice Bianca / White frame

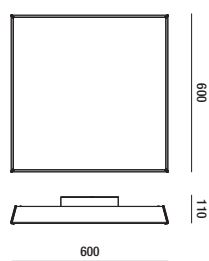
Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-04-012 4700 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-04-016 4700 lm Cornice Bianca / White frame

CE IP40 L 650 x H 150 x P 650
7,2 kg

OSRAM
Opto Semiconductors





6680 KEROS 600x600

SOSPENSIONE
SUSPENSION

Sospensione LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Disponibile anche nelle versioni incasso e plafoniera.

Suspension LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Available also in recessed and ceiling version.



DIFFUSED



KEROS 600x600

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Numeri LED / LED number

144

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

50W

Ottica / Optics

Luce diffusa / Diffused beam

Fattore di potenza / Power factor

0,95

Driver

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

6,6 kg

Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-02-003 4500 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-02-007 4500 lm Cornice bianca / White frame

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-04-003 4700 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-04-007 4700 lm Cornice bianca / White frame

Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-02-013 4500 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-02-017 4500 lm Cornice Bianca / White frame

Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-04-013 4700 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-04-017 4700 lm Cornice Bianca / White frame

CE IP40 L 650 x H 150 x P 650
8 kg

OSRAM
Opto Semiconductors



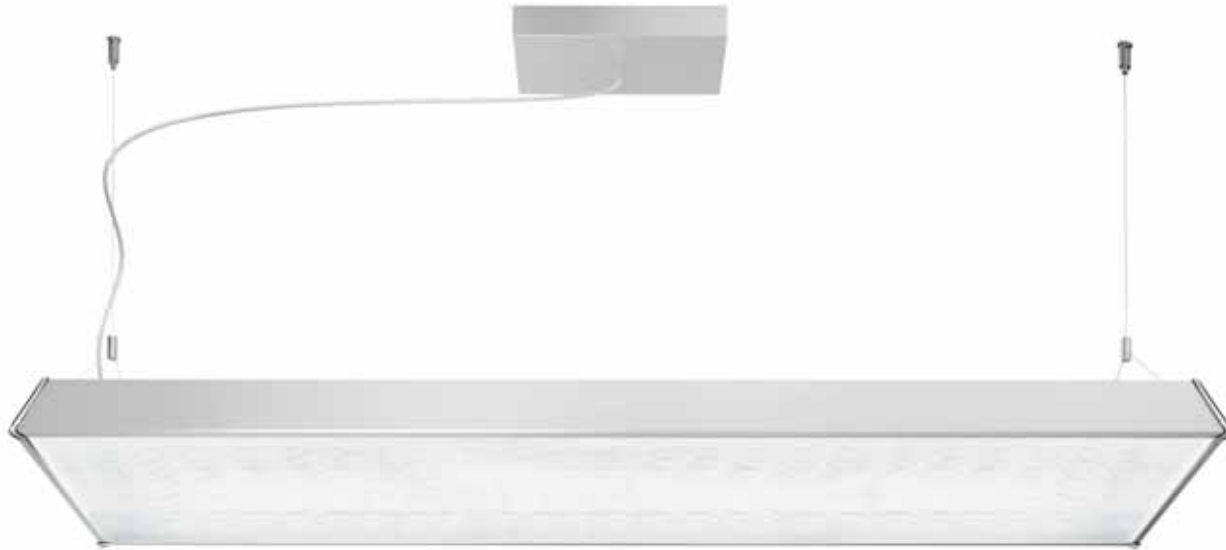


6680 KEROS 300x1200

SOSPENSIONE
SUSPENSION

Sospensione LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere.

Suspension LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas.



KEROS 300x1200

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numeri LED / LED number	144
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	50W
Ottica / Optics	Luce diffusa / Diffused beam
Fattore di potenza / Power factor	0,95
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	6,7 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-02-004 4500 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-02-008 4500 lm Cornice bianca / White frame

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

Diffusore bianco opale / Opal white diffuser

6680-04-004 4700 lm Cornice alluminio / Aluminum frame

6680-04-008 4700 lm Cornice bianca / White frame

Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-02-014 4500 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-02-018 4500 lm Cornice Bianca / White frame

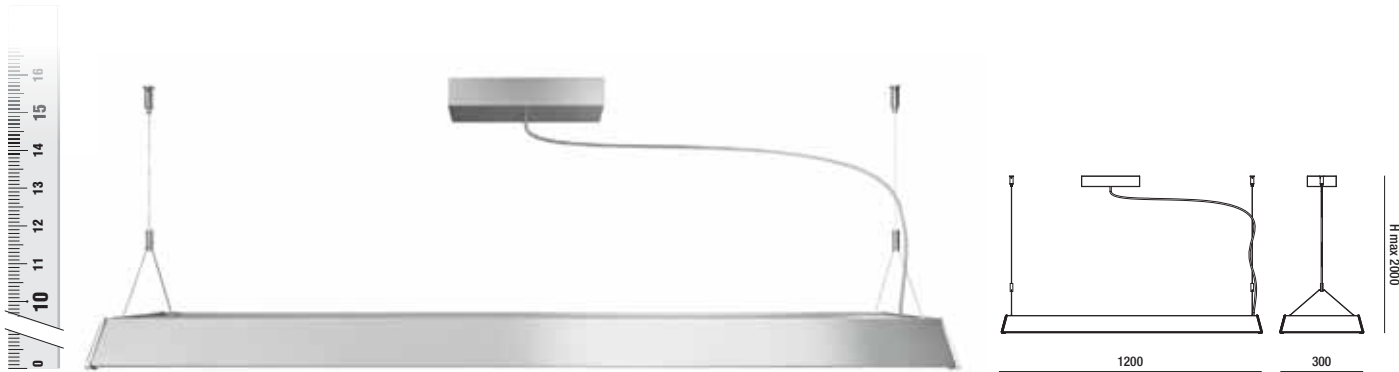
Diffusore trasparente prismato / Clear prismatic diffuser

6680-04-014 4700 lm Cornice Alluminio / Aluminum frame

6680-04-018 4700 lm Cornice Bianca / White frame

CE IP40 L 1190 x H 140 x P 352
7,8 kg

OSRAM
Opto Semiconductors





6702 MEGAN INCASSO/APPOGGIO RECESSED/BACKING

Pannello LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Possibilità di installazione a sospensione e plafone. Struttura in alluminio bianco, diffusore bianco opale.

LED panel. Suitable for indoor lighting, offices with display screen equipment, reception and open space areas. Possibility of installing to suspension and ceiling. Aluminium white frame, opal white diffuser.



MEGAN

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numeri LED / LED number	128
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	4,1 Kg.
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6702-02-005	3300 lm	on/off	Potenza totale ass. / Total absorbed power 36W
6702-02-006	4800 lm	on/off	Potenza totale ass. / Total absorbed power 54W

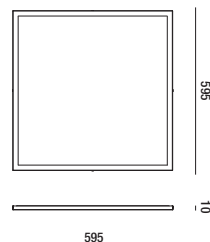
6702-02-905	3300 lm	dimm. 1-10V	Potenza totale ass. / Total absorbed power 36W
6702-02-906	4800 lm	dimm. 1-10V	Potenza totale ass. / Total absorbed power 54W

CE IP20 L 720 x H 50 x P 640
4,7 kg

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6702-04-005	3500 lm	on/off	Potenza totale ass. / Total absorbed power 36W
6702-04-006	5000 lm	on/off	Potenza totale ass. / Total absorbed power 54W

6702-04-905	3500 lm	dimm. 1-10V	Potenza totale ass. / Total absorbed power 36W
6702-04-906	5000 lm	dimm. 1-10V	Potenza totale ass. / Total absorbed power 54W





6702 MEGAN

ACCESSORIO PER PLAFONIERA
ACCESSORY FOR CEILING



Kit plafoniera per MEGAN 6702
Ceiling kit for MEGAN 6702

Dimensioni / Dimensions
Colore / Color

600x600 mm. H 50 mm.
Bianco/White

6702-50-002

Materiale / Materials Metallo / Metal

6702 MEGAN

ACCESSORIO PER SOSPENSIONE
ACCESSORY FOR SUSPENSION



Kit per sospensione parete per MEGAN 6702
Suspension/wall kit for MEGAN 6702

L. max 2200 mm

6702-50-001

Materiale / Matériaux Metallo / Metal

6715 ARIAL 12W

Plafoniera incasso LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco



Ceiling recessed LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



ARIAL 12W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	25
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	12W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,35 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6715-02-954	1100 lm	on/off
6715-02-957	1100 lm	dimm. 1-10V / DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6715-04-954	1200 lm	on/off
6715-04-957	1200 lm	dimm. 1-10V / DALI

CE IP40 L 160 x H 100 x P 160
Ø 120 0,45 kg

OSRAM
Opto Semiconductors





6714 ARIAL 18W

Plafoniera incasso LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco



Ceiling recessed LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



ARIAL 18W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	35
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	18W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,48 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6714-02-954	1700 lm	on/off
6714-02-957	1700 lm	dimm. 1-10V / DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6714-04-954	1800 lm	on/off
6714-04-957	1800 lm	dimm. 1-10V / DALI

CE IP40 L 200 x H 120 x P 200
Ø 165 0,70 kg

OSRAM
Opto Semiconductors





6684 ARIAL 20W

Plafoniera incasso LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco

Ceiling recessed LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



ARIAL 20W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	48
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	20W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,63 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP40 □ Q L 230 x H 100 x P 230
Ø 200 1 kg

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6684-02-954 1900 lm on/off
6684-02-957 1900 lm dimm. 1-10V / DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6684-04-954 2000 lm on/off
6684-04-957 2000 lm dimm. 1-10V / DALI

Accessorio - anello adattatore foro / Ring adapter pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors





6722 ARIAL DARK 20W

Plafoniera incasso LED ottica arretrata dark. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici con videoterminali, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco

Ceiling recessed LED dark optics. Suitable for indoor lighting, offices with display screen equipment, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



DIFFUSED



ARIAL DARK 20W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	48
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	20W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,80 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP40 □ L 230 x H 150 x P 230
Ø 200 1,1 kg

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6722-02-954	1900 lm	on/off
6722-02-957	1900 lm	dimm. 1-10V / DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6722-04-954	2000 lm	on/off
6722-04-957	2000 lm	dimm. 1-10V / DALI

Accessorio - anello adattatore foro / Ring adapter pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors





6692 ARIAL 30W

Plafoniera incasso LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco



Ceiling recessed LED. Suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



ARIAL 30W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	75
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	30W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,85 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP40 □ Ø 200 L 230 x H 90 x P 230
0 200 1 kg

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6692-02-954	2800 lm	on/off
6692-02-957	2800 lm	dimm. 1-10V
6692-02-956	2800 lm	dimm. DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6692-04-954	3000 lm	on/off
6692-04-957	3000 lm	dimm. 1-10V
6692-04-956	3000 lm	dimm. DALI

Accessorio - anello adattatore foro / Ring adapter pag. 240

OSRAM
Opto Semiconductors





6691 ARIAL DARK 30W

Plafoniera incasso LED ottica dark. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici con videoterminali, reception, aree comuni in genere. Struttura in metallo e policarbonato, colore bianco

Ceiling recessed LED dark optics. Suitable for indoor lighting, offices with display screen equipment, reception and open space areas. Metal and polycarbonate frame, color white.



ARIAL DARK 30W

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	75
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	30W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	0,90 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP40 □ Ø 200 L 230 x H 170 x P 230
0 200 1,2 kg

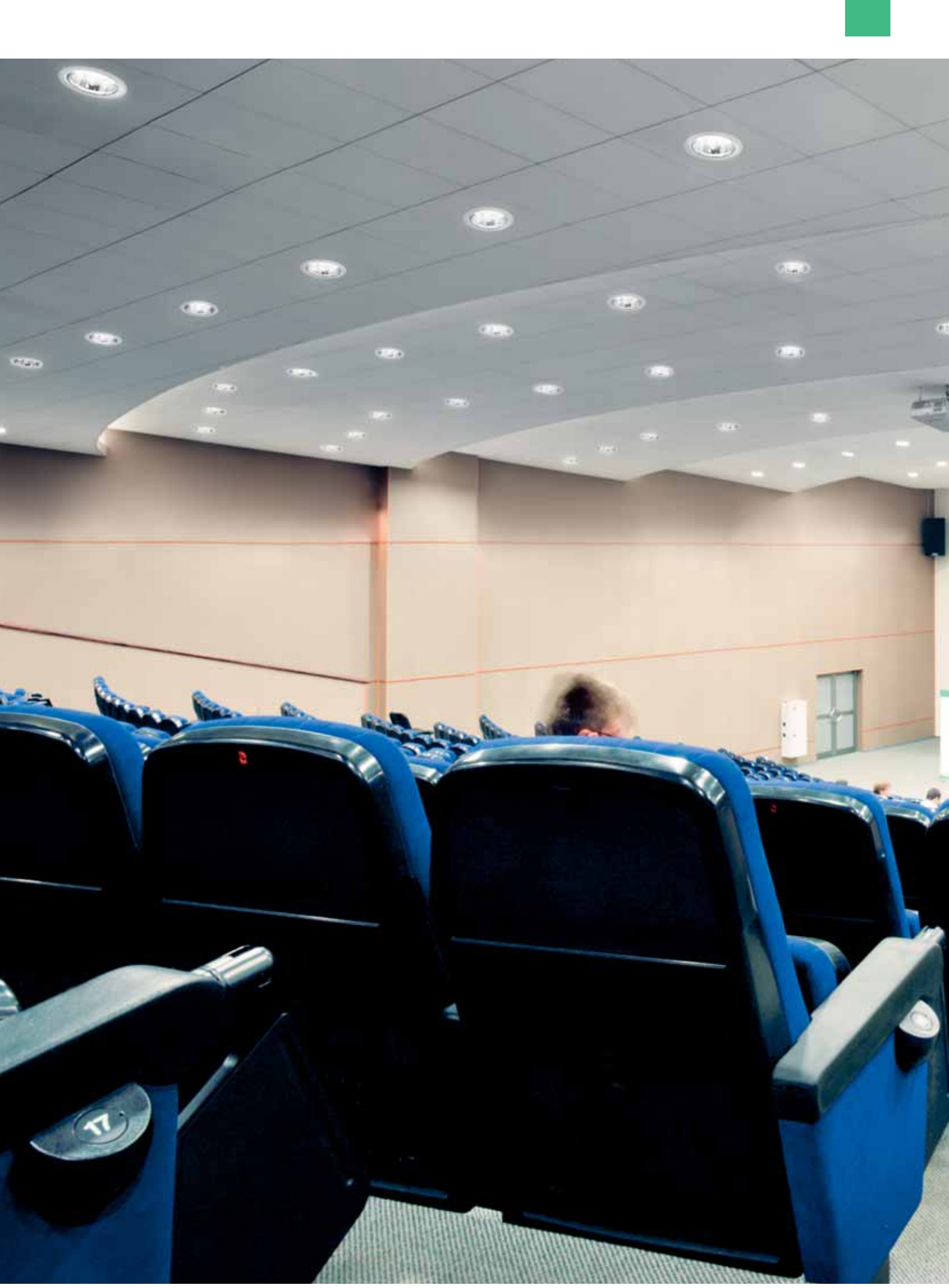
WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6691-02-954	2800 lm	on/off
6691-02-957	2800 lm	dimm. 1-10V
6691-02-956	2800 lm	dimm. DALI

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6691-04-954	3000 lm	on/off
6691-04-957	3000 lm	dimm. 1-10V
6691-04-956	3000 lm	dimm. DALI





6661/6662 SAMOA

PLAFONIERA CEILING

Plafoniera LED ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere.

LED ceiling light suitable for indoor lighting, offices, reception and open space areas.



SAMOA

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

24V DC
30
13W
Luce diffusa / Diffused beam
NON incluso / NOT included
0,7 kg
Garanzia A / Warranty A

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

24V DC
42
19W
Luce diffusa / Diffused beam
NON incluso / NOT included
0,7 kg
Garanzia A / Warranty A

CE IP40 L 310 x H 120 x P 310
0,9 kg

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

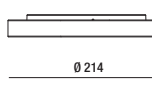
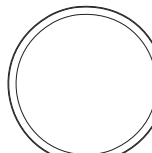
6661-02-001	1200 lm	Bianco / White
6661-02-002	1200 lm	Cromo / Chrome
6661-02-003	1200 lm	Nichel / Nickel

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6661-04-001	1300 lm	Bianco / White
6661-04-002	1300 lm	Cromo / Chrome
6661-04-003	1300 lm	Nichel / Nickel

6662-02-001	1800 lm	Bianco / White
6662-02-002	1800 lm	Cromo / Chrome
6662-02-003	1800 lm	Nichel / Nickel

OSRAM
Opto Semiconductors

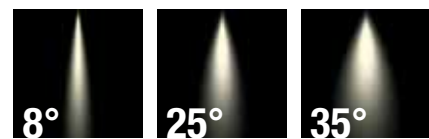




6685 BELK

Modulo 3 LED ideale per retrofit faretti con dicroica 50W MR16. Grazie alla accurata dissipazione è possibile pilotare l'apparecchio da 350mA a 700mA.

3 LED module suitable for retrofit dichroic lamp at 50W MR16. Thanks to the accurate dissipation it is possible to drive the appliance from 350mA to 700mA.



BELK

Alimentazione / Power supply	350mA / 700mA
Numero LED / LED number	3
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	4,5W / 9W
Ottica / Optics	8° - 25° - 35°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,6 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000K
105 lm/W@85°C

6685-02-106	8°	800 lm
6685-02-306	25°	800 lm
6685-02-406	35°	800 lm

NATURAL WHITE 4000K
110 lm/W@85°C

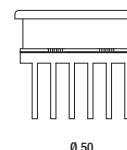
6685-04-106	8°	850 lm
6685-04-306	25°	850 lm
6685-04-406	35°	850 lm

DAYLIGHT WHITE 5000 K
115 lm/W@85°C

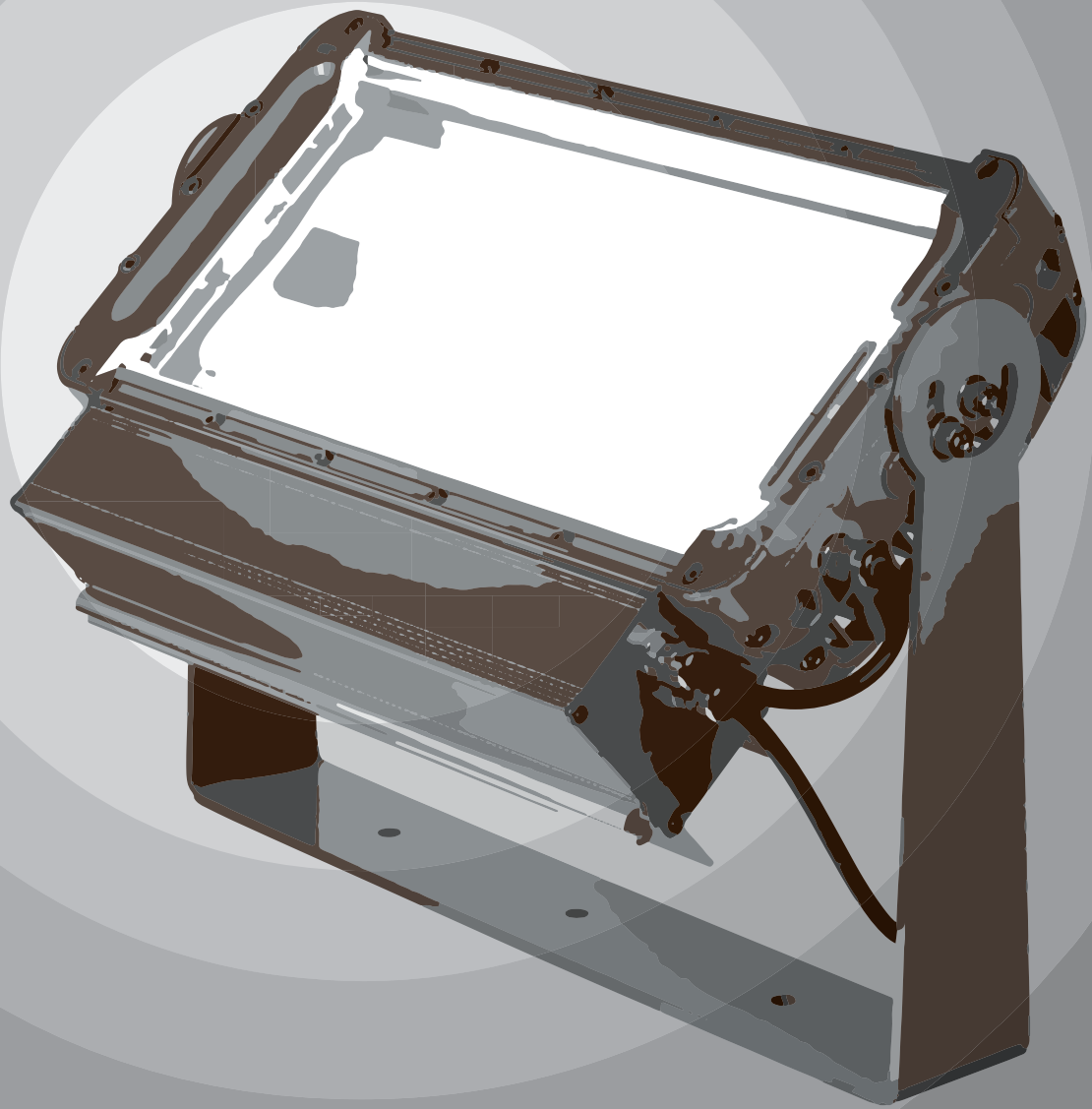
6685-01-106	8°	900 lm
6685-01-306	25°	900 lm
6685-01-406	35°	900 lm

CE IP20 L 50 x H 75 x P 50
0,7 kg

Accessori / Accessories pag. 234





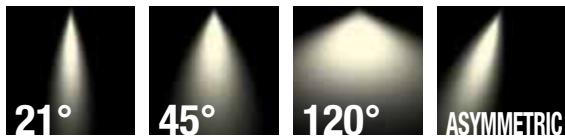


OUTDOOR

6689 AVALON

Proiettore LED IP65 nato per rispondere all'esigenza di regia luminosa degli spazi urbani, sia funzionali che di arredo urbano. La possibilità di scegliere fra diversi tipi di ottiche fornisce una gamma di soluzioni illuminotecniche in grado di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale. Struttura in alluminio, colore alluminio anodizzato naturale.

LED projector IP65 created to meet the demand for lighting in urban spaces, both functional and decorative. The possibility of choosing between different types of optics provides a wide range of lighting solutions able to satisfy any project demand. Aluminium frame, natural anodized aluminium color.



AVALON

Alimentazione / Power supply	220-240V AC
Numeri LED / LED number	12
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	100W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	11,3 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	
Operating ambient temp.	-20° +50°C
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

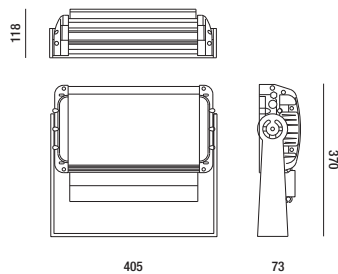
CE IP65 L 500 x H 230 x P 530
12,4 kg

NATURAL WHITE 4000K 125 lm/W@85°C

6689-04-024	11500 lm	Ottica/Optic Asimmetrica/Asymmetric
6689-04-324	11500 lm	Ottica/Optic 21°
6689-04-524	11500 lm	Ottica/Optic 45°
6689-04-824	11500 lm	Ottica/Optic 120°



Ottica/Optic
21°/45° Ottica/Optic
Asimmetrica/Asymmetric

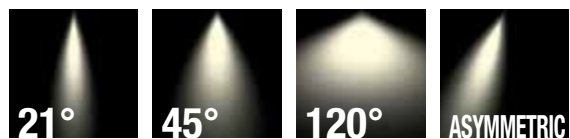




6694 GLEN

Proiettore LED IP65 nato per rispondere all'esigenza di regia luminosa degli spazi urbani, sia funzionali che di arredo urbano. La possibilità di scegliere fra diversi tipi di ottiche fornisce una gamma di soluzioni illuminotecniche in grado di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale. Struttura in alluminio con staffa inox, colore alluminio.

LED projector IP65 created to meet the demand for lighting in urban spaces, both functional and decorative. The possibility of choosing between different types of optics provides a wide range of lighting solutions able to satisfy any project demand. Aluminium frame with fixing bracket, aluminium color.



GLEN

Alimentazione / Power supply	220-240V AC
Numeri LED / LED number	6
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	50W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	3,40 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	
Operating ambient temp.	-20° +50°C
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP65 L 420 x H 190 x P 430
4,2 kg

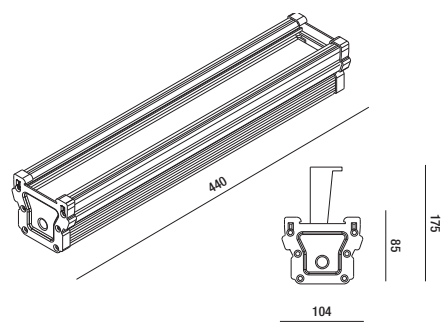
NATURAL WHITE 4000K 125 lm/W@85°C

6694-04-024	5800 lm	Ottica/Optic Asimmetrica/Asymmetric
6694-04-324	5800 lm	Ottica/Optic 21°
6694-04-524	5800 lm	Ottica/Optic 45°
6694-04-824	5800 lm	Ottica/Optic 120°



Ottica/Optic
21°/45°

Ottica/Optic
Asimmetrica/Asymmetric





6688 VERA

Plafoniera LED IP65 nata per soddisfare le esigenze di tutte le applicazioni che richiedono illuminazione diffusa. Struttura in alluminio anodizzato naturale e policarbonato.



LED ceiling IP65 created to meet the demand for all diffused lighting application. Anodized aluminium frame and polycarbonate.



VERA

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

Alimentazione / Power supply	220-240V AC
Numero LED / LED number	72
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	32W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,63 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	
Operating ambient temp.	-20° +50°C
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP65 L 420 x H 190 x P 430
1,9 kg

6688-04-924 3000 lm

OSRAM
Opto Semiconductors





6729 TULIP

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio AISI 316.



Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



TULIP

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

230V AC
1 x 1W
1W
25°
Incluso / Included
0,32 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6729-02-314 80 lm

6729-05-314 100 lm





6730 NAIRE

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio AISI 316.

Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



NAIRE

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

230V AC
1 x 1W
1W
25°
Incluso / Included
0,32 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6730-02-314 80 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6730-05-314 100 lm

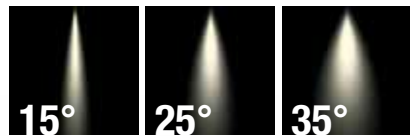




6608 SALINAS

Apparecchio calpestabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.

Walk-over fixture.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



SALINAS

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

350mA
1 x 1W
1W
15° - 25° - 35°
NON incluso / NOT included
0,51 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
110 lm/W@85C

6608-02-215	100 lm	15°
6608-02-315	100 lm	25°
6608-02-415	100 lm	35°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
120 lm/W@85C

6608-05-215	110 lm	15°
6608-05-315	110 lm	25°
6608-05-415	110 lm	35°





6609 DAWSON

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio AISI 316.

Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



DAWSON

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 1W
1W
45°
Incluso / Included
0,32 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6609-02-514 80 lm

6609-05-514 100 lm





6614 WILLY

Faretto carrabile.

Applicazione con controcassa.

Controcassa inclusa.

Struttura in acciaio inox AISI 316.



Drive-over spot light.

Application with outer casing.

Outer casing included.

Stainless steel frame AISI 316.



WILLY

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Caratteristiche LED / LED features

3 x 1W

Potenza tot. assorbita / Total absorbed power

3W

Ottica / Optics

45°

Driver

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

0,58 kg

Tipo di garanzia / Warranty type

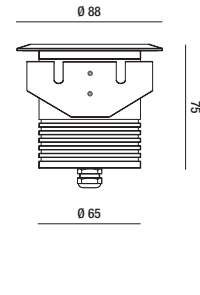
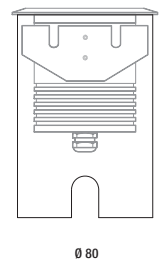
Garanzia B / Warranty B

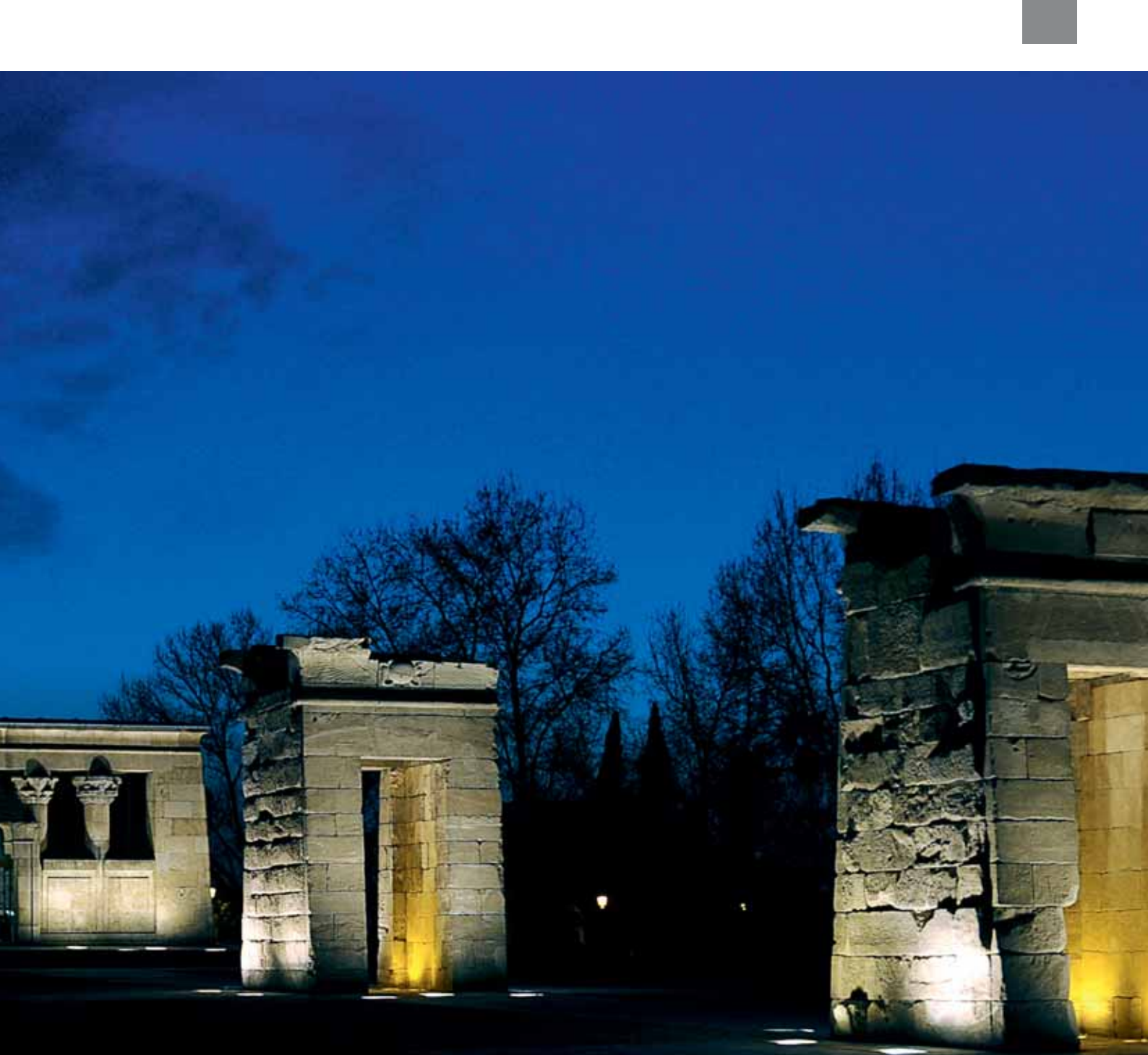
WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6614-02-514 250 lm

6614-05-514 300 lm





6731 WILLY COB

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



WILLY COB

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

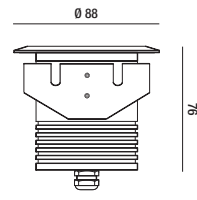
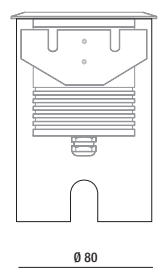
220 - 240V AC
1 x 3W COB
3W
35°
Incluso / Included
0,58 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6731-02-414 250 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6731-05-414 300 lm





6732 APACHE COB

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



APACHE COB

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

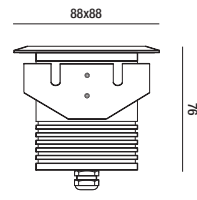
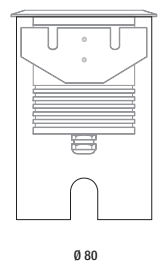
220 - 240V AC
1 x 3W COB
3W
35°
Incluso / Included
0,58 kg
Garanzia B / Warranty B

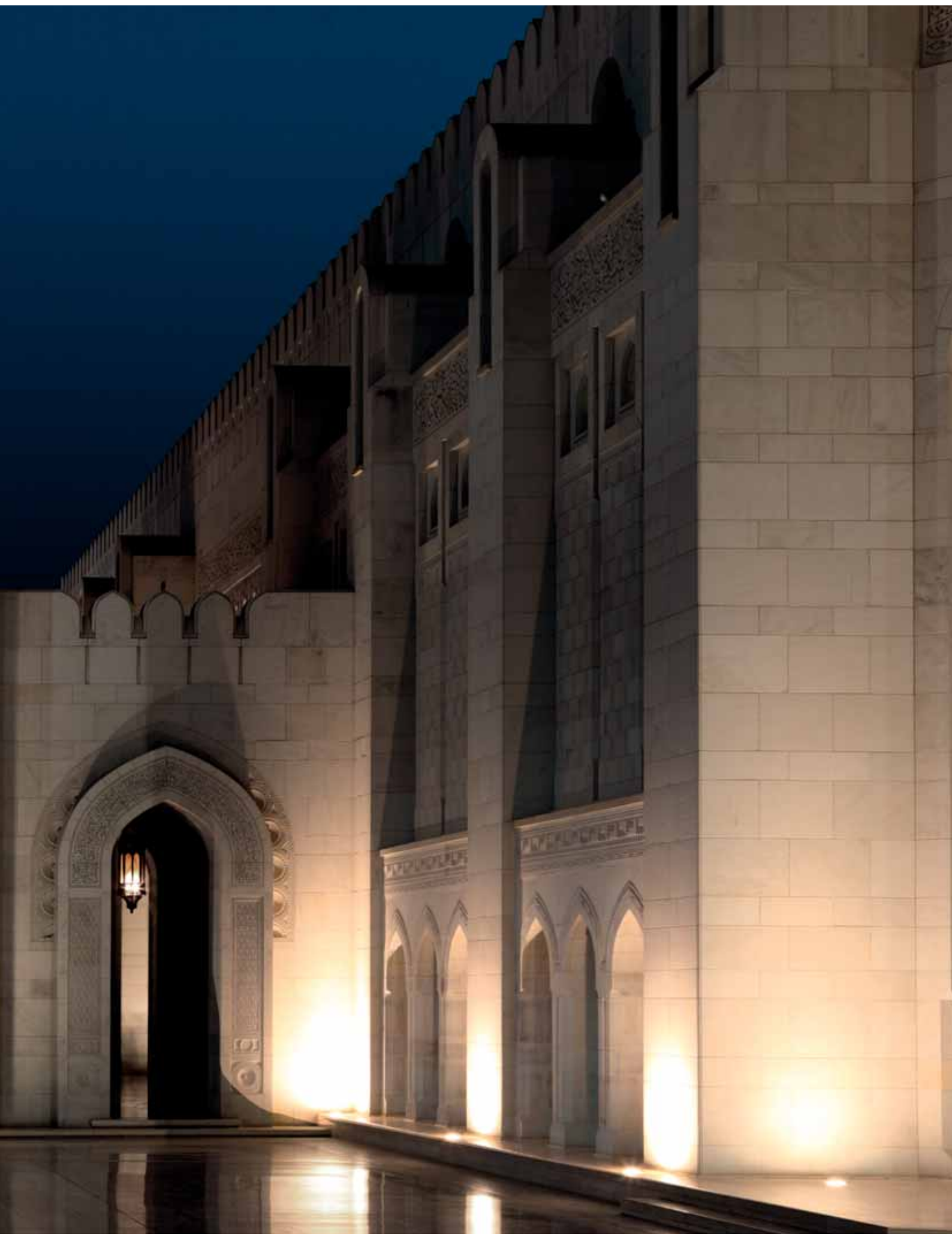
WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6732-02-414 250 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6732-05-414 300 lm





6615 IRVING

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



IRVING

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
3 x 3W
9W
45°
Incluso / Included
1,95 kg
Garanzia B / Warranty B

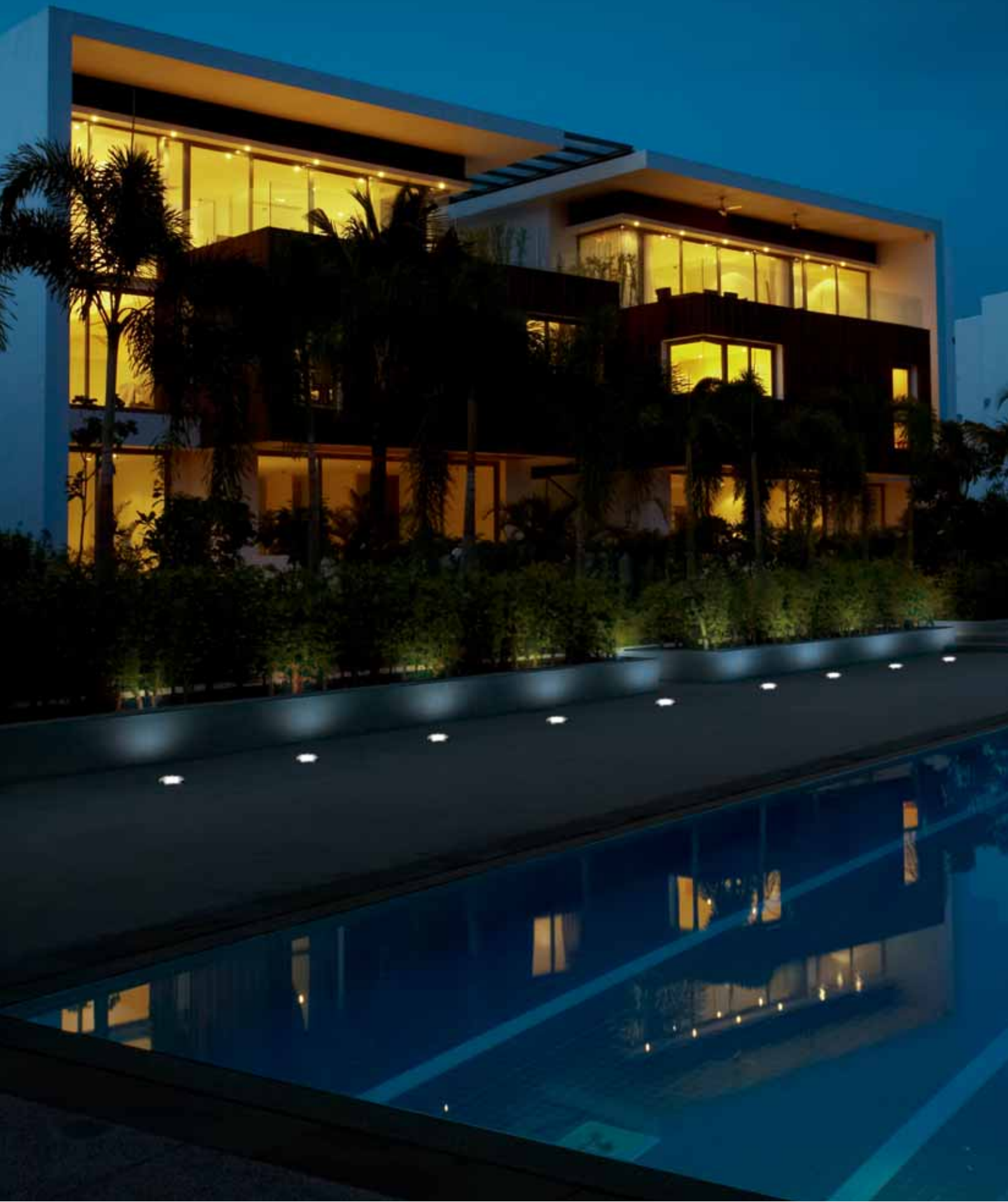
WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6615-02-514 720 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6615-05-514 900 lm





6733 IRVING COB

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



IRVING COB

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 9W COB
9W
35°
Incluso / Included
1,95 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6733-02-414 900 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6733-05-414 950 lm





6616 WAKO

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.

Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



WAKO

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
3 x 3W
9W
45°
Incluso / Included
1,95 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6616-02-514 720 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6616-05-514 900 lm





6734 WAKO COB

Faretto carrabile.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.

Drive-over spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



WAKO COB

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 9W COB
9W
35°
Incluso / Included
1,95 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6734-02-414 900 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6734-05-414 950 lm





6631 QUINCY

Faretto da incasso a parete.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Wall recessed spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



QUINCY

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 3W
3W
25°
Incluso / Included
0,30 kg
Garanzia B / Warranty B

CE IP65 L 110 x H 75 x P 75
Ø 60 0,33 kg

WARM WHITE 2900 - 3100 K
110 lm/W@85C

6631-02-324 300 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
120 lm/W@85C

6631-05-324 330 lm





6632 CARSON

Faretto da incasso a parete.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in alluminio.
Finitura alluminio spazzolato.

Wall recessed spot light.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Aluminum frame.
Brushed aluminum finishing.



CARSON

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 3W
3W
25°
Incluso / Included
0,30 kg
Garanzia B / Warranty B

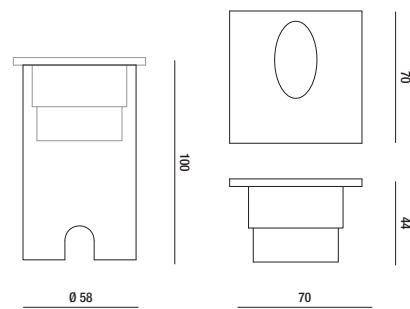
CE IP65 □ L 80 x H 115 x P 75
Ø 60 0,35 kg

WARM WHITE 2900 - 3100 K
110 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
120 lm/W@85C

6632-02-334 300 lm

6632-05-334 330 lm

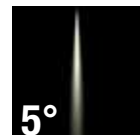




6633 CULVER

Faretto da incasso a parete.
Applicazione con controcassa o molle.
Controcassa inclusa.
Struttura in alluminio.

Wall recessed spot light.
Application with outer casing or springs.
Outer casing included.
Aluminum frame.



CULVER

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 3W
3W
5°
Incluso / Included
0,60 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
110 lm/W@85C

6633-02-154 300 lm Bianco / White
6633-02-194 300 lm Grigio / Grey

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
120 lm/W@85C

6633-05-154 330 lm Bianco / White
6633-05-194 330 lm Grigio / Grey

CE IP65 L 110 x H 215 x P 60
52x190 0,66 kg





6625 ASPEN

Apparecchio calpestabile 2 luci.
Applicazione con controcassa.
Controcassa in metallo inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Walk-over fixture 2 lights.
Application with outer casing.
Metal outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



ASPEN

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

350mA
1 x 1W
1W
NON incluso / NOT included
0,53 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6625-02-015 100 lm

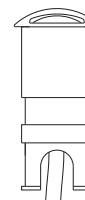
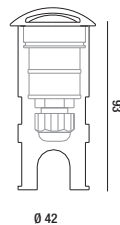
DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6625-05-015 105 lm

CE IP66 Ø 45 L 150 x H 65 x P 150 0,63 kg



Ø 50





6626 PAXI

Apparecchio calpestabile 3 luci.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in acciaio inox AISI 316.



Walk-over fixture 3 lights.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Stainless steel frame AISI 316.



PAXI

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

350mA
1 x 1W
1W
NON incluso / NOT included
0,52 kg
Garanzia B / Warranty B

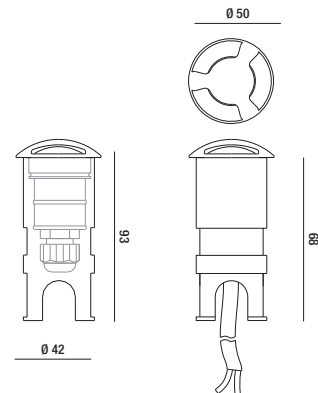
WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

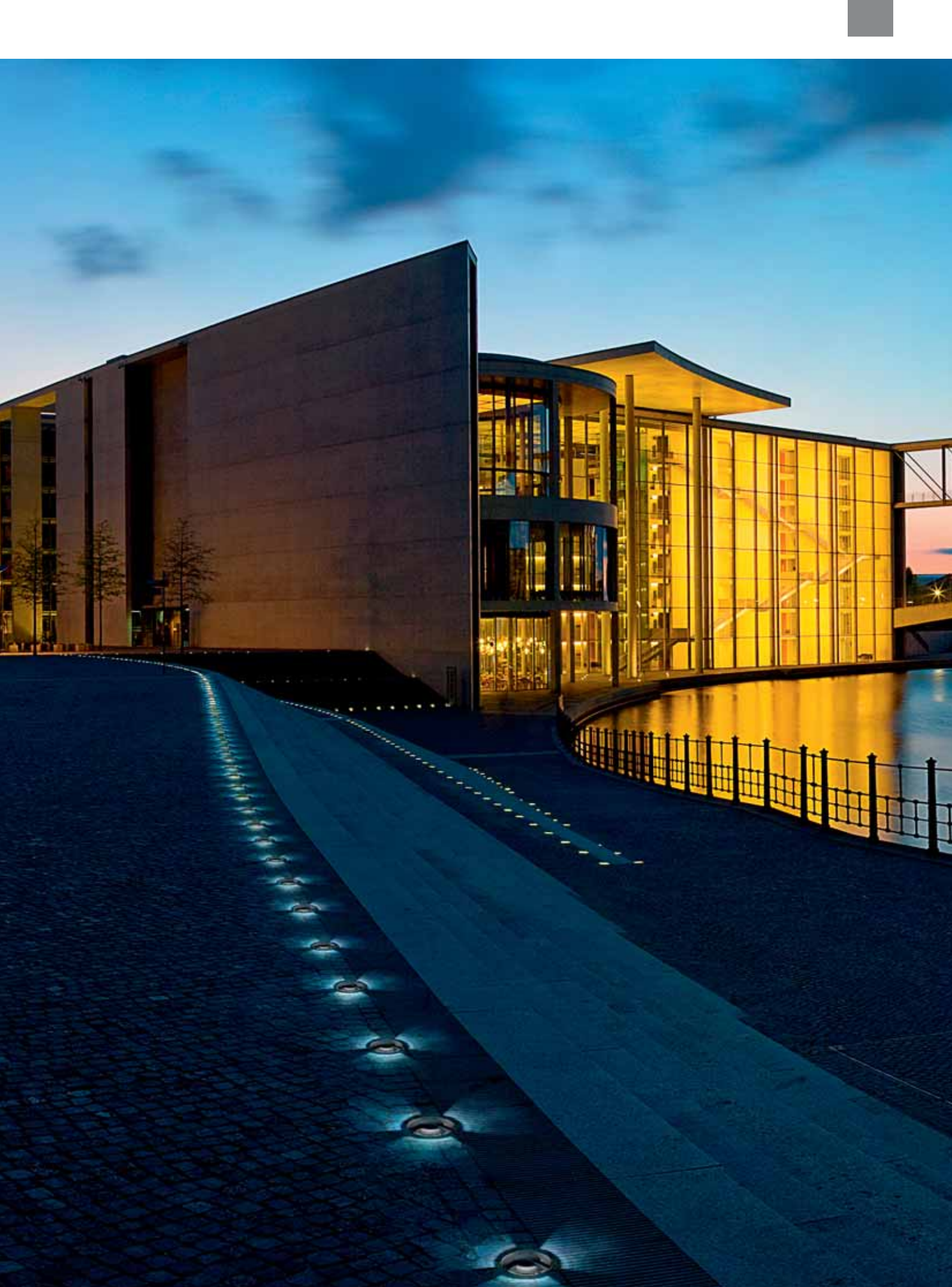
6626-02-015 100 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6626-05-015 105 lm

CE IP66 III ⚡ L 150 x H 65 x P 150
Ø 45 0,62 kg





6628 ABILENE

Apparecchio calpestabile 2 luci.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Walk-over fixture 2 lights.
Application with outer casing
Outer casing included.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



ABILENE

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 3W
3W
Incluso / Included
0,53 kg
Garanzia B / Warranty B

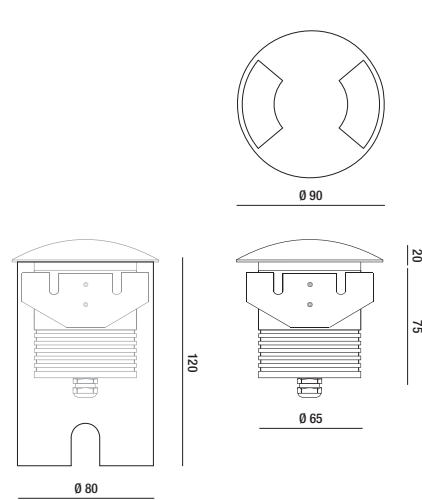
WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6628-02-024 300 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6628-05-024 350 lm

CE IP67 Ø 82 L 120 x H 185 x P 120
Ø 65 kg





6630 YUMA

Apparecchio calpestabile 4 luci.
Applicazione con controcassa.
Controcassa inclusa.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale

Walk-over fixture 4 lights.
Application with outer casing.
Outer casing included.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



DIFFUSED



YUMA

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1 x 3W
3W
Incluso / Included
0,50 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6630-02-024 300 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6630-05-024 350 lm

CE IP67 Ø 82 L 125 x H 185 x P 120 0,63 kg





6620 FLINT

Faretto orientabile.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.



Adjustable spot light.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



FLINT

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
6 X 1W
6W
35°
Incluso / Included
1,10 kg
Garanzia B / Warranty B

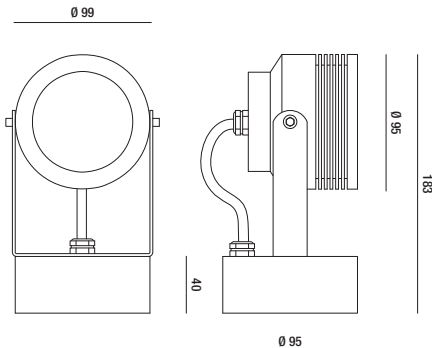
WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6620-02-424 550 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6620-05-424 600 lm

CE IP54 L 130 x H 190 x P 105
1,2 kg





6623 DELO

Corpo illuminante da parete ad emissione doppia.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Wall double emission spot light.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



DELO

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
6+6 x 1W
12W
35°
Incluso / Included
1,70 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6623-02-424 550+550 lm

6623-05-424 600+600 lm

CE IP65 L 150 x H 140 x P 110
1,8 kg





6619 TOPEKA

Faretto orientabile con picchetto.
Struttura in alluminio spazzolato.
Finitura anodizzato naturale.

Adjustable spot light with fixing bracket.
Brushed aluminum frame.
Natural anodized finishing.



TOPEKA

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
3 X 1W
3W
45°
Incluso / Included
0,46 kg
Garanzia B / Warranty B

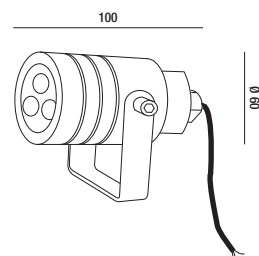
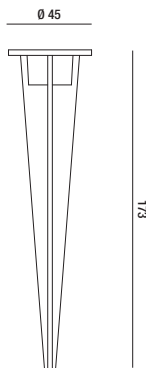
WARM WHITE 2900 - 3100 K
100 lm/W@85C

6619-02-524 250 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
110 lm/W@85C

6619-05-524 300 lm

CE IP65 L 180 x H 115 x P 120
0,63 kg





6719 DAKAR 1200

PLAFONIERA
CEILING

Plafoniera LED IP65 Ideale per l'illuminazione per ambienti interni ed esterni, magazzini, aree comuni in genere. Materiale policarbonato, diffusore opale.



Ceiling lamp IP65 LED. Suitable for warehouse and open space areas indoor/outdoor. Material polycarbonate, opal diffuser.



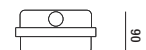
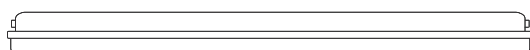
DAKAR 1200

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°

6719-04-954 4800 lm

Alimentazione / Power supply	220-240V AC
Numero LED / LED number	128
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	48W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	2,2 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	
Operating ambient temp.	-20° +50°C
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP65 L 135 x H 1270 x P 90
2,5 kg



1260

130



6724 DAKAR 1500

PLAFONIERA
CEILING

Plafoniera LED IP65 Ideale per l'illuminazione per ambienti interni ed esterni, magazzini, aree comuni in genere. Materiale policarbonato, diffusore opale.



Ceiling lamp IP65 LED. Suitable for warehouse and open space areas indoor/outdoor. Material polycarbonate, opal diffuser.



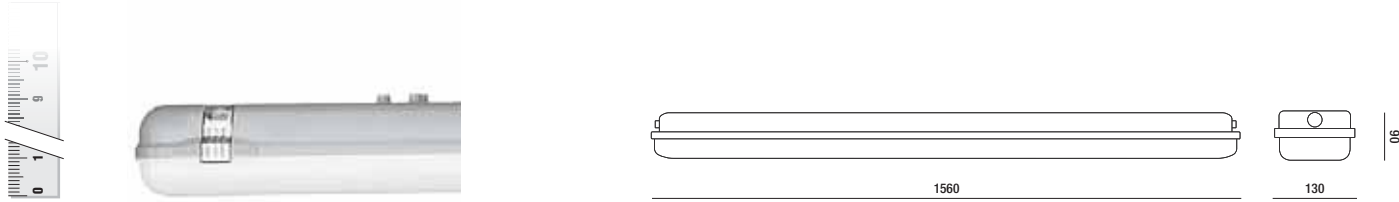
DAKAR 1500

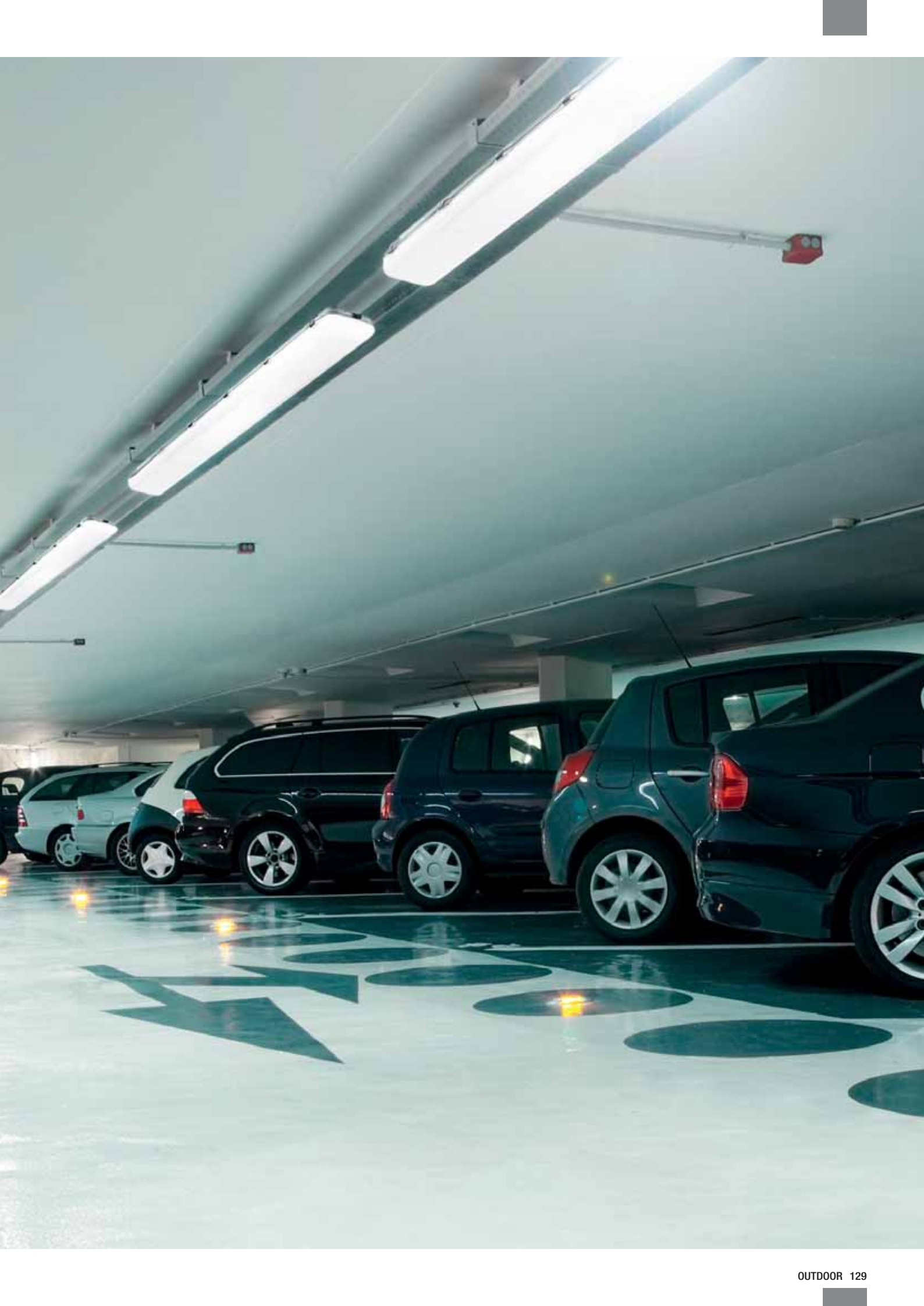
NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°

6724-04-954 5400 lm

Alimentazione / Power supply	220-240V AC
Numero LED / LED number	160
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	55W
Fattore di potenza / Power factor	>0,9
CRI	>80
Driver / Drive	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	3,2 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	
Operating ambient temp.	-20° +50°C
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP65 L 135 x H 1570 x P 90
3,5 kg







INDOOR

6687 PERRY

Modulo LED ideale per retrofit faretti con dicroica. Grazie alla accurata dissipazione è possibile pilotare l'apparecchio da 350mA a 700mA. Struttura in alluminio, colore alluminio.



LEDS module suitable for retrofit dichroic lamp. Thanks to the accurate dissipation it is possible to drive the appliance from 350mA to 700mA. Aluminium frame, color aluminium.



PERRY

WARM WHITE 3000K 110 lm/W@85°C

Alimentazione / Power supply	350/700 mA
Numero LED / LED number	1 COB
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	5W / 10W
CRI	>85
Driver / Driver	Escluso / Not included
Peso netto / Net weight	0,15 Kg.
Tipo di raffreddamento / Type of cooling	Passivo / Passive
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

6687-02-954 1025 lm

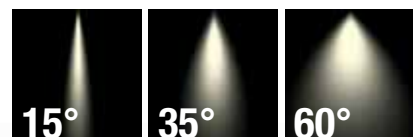




6642 PULLY

Faretto da incasso orientabile con molle.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Adjustable recessed spot light with springs.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



PULLY

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Driver
Ottica / Optics
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

350mA
1 x 1W
1W
NON incluso / NOT included
15° - 35° - 60°
0,05 kg
Garanzia B / Warranty B

CE IP20 III Ø 44 L 65 x H 30 x P 65
0,07 kg

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6642-02-225	100 lm	15°
6642-02-425	100 lm	35°
6642-02-625	100 lm	60°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
115 lm/W@85C

6642-05-225	110 lm	15°
6642-05-425	110 lm	35°
6642-05-625	110 lm	60°

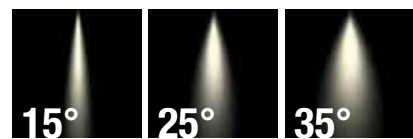




6645 JONA

Faretto da incasso con molle.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Recessed spot light with springs.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



JONA

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

350mA
3 x 1W
3W
15° - 25° - 35°
NON incluso / NOT included
0,12 kg
Garanzia B / Warranty B

CE IP44 L 75 x H 80 x P 75
Ø 60 0,16 kg

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6645-02-225	300 lm	15°
6645-02-325	300 lm	25°
6645-02-425	300 lm	35°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
115 lm/W@85C

6645-05-225	330 lm	15°
6645-05-325	330 lm	25°
6645-05-425	330 lm	35°

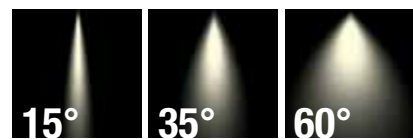




6644 ONEX

Faretto da incasso orientabile con molle.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.

Adjustable recessed spot light with springs.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.



ONEX

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

700mA
3 x 3W
9W
15° - 35° - 60°
NON incluso / NOT included
0,21 kg
Garanzia B / Warranty B



WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6644-02-226	900 lm	15°
6644-02-426	900 lm	35°
6644-02-626	900 lm	60°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
115 lm/W@85C

6644-05-226	990 lm	15°
6644-05-426	990 lm	35°
6644-05-626	990 lm	60°





6603 REDDING

Lampada da parete con braccio flessibile.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.
Con interruttore.

Wall lamp with flexible arm.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.
With switch.



REDDING

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1
1W
25°
Incluso / Included
0,36 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
115 lm/W@85C

6603-02-324 100 lm

6603-05-324 110 lm

CE IP20 L 85 x H 440 x P 85
0,5 kg





6604 PAROS

Lampada da parete con braccio flessibile.
Struttura in alluminio.
Finitura anodizzato naturale.
Con interruttore.

Wall lamp with flexible arm.
Aluminum frame.
Natural anodized finishing.
With switch.



PAROS

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
1
3W
25°
Incluso / Included
0,4 kg
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K
105 lm/W@85C

6604-02-324 300 lm

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K
115 lm/W@85C

6604-05-324 330 lm

CE IP20 L 85 x H 440 x P 85
0,6 kg







DECORATIVE LIGHTS

3094/3109/3221 PANDORA BIANCA

Plafoniera LED. Struttura in metallo. Vetro soffiato opale bianco. Ideale per applicazioni indoor.

Ceiling LED. Metal frame. Blown white opal glass. Suitable of indoor application.



•)) SENSOR



Ø 300



Ø 360

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

Ø 300
Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 420 x H 120 x P 415
1.86 kg

Ø 360
Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 460 x H 190 x P 460
3 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3109-61-102	1200 lm	Bianco White
3221-61-102 SENSOR	1200 lm	Bianco White



3109-65-102	2400 lm	Bianco White
3221-66-102 SENSOR	2400 lm	Bianco White



NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3094-61-102	1300 lm	Bianco White
3221-62-102 SENSOR	1300 lm	Bianco White



3094-65-102	2700 lm	Bianco White
3221-65-102 SENSOR	2700 lm	Bianco White



OSRAM
Opto Semiconductors

3094/3109 PANDORA RIGHE

Plafoniera LED. Struttura in metallo. Vetro soffiato bianco a righe. Ideale per applicazioni indoor.

Ceiling LED. Metal frame. Blown white strips glass. Suitable of indoor application.



Ø 300



Ø 360

PANDORA

Ø 300

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 420 x H 120 x P 415
1,86 kg

Ø 360

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 460 x H 190 x P 460
3 kg

220 - 240V AC
30
13W
Incluso / Included
1,38 kg
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C
3109-61-258 1200 lm Bianco a righe
White strips



NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C
3094-61-258 1300 lm Bianco a righe
White strips



2400 lm Bianco a righe
White strips
3109-65-258



2700 lm Bianco a righe
White strips
3094-65-258



OSRAM
Opto Semiconductors

3101/3121 PIKE

Plafoniera LED. Struttura in metallo. Vetro soffiato opale bianco. Ideale per applicazioni indoor.

Ceiling LED. Metal frame. Blown white opal glass. Suitable of indoor application.



PIKE

Ø 300
Alimentazione / Power supply
Numeri LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

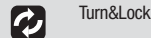
CE IP20 L 420 x H 120 x P 415
2,1 kg

Ø 360
Alimentazione / Power supply
Numeri LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 460 x H 190 x P 460
3 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

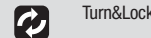
3121-61-102	1200 lm	Vetro Bianco White glass
--------------------	---------	-----------------------------



Turn&Lock

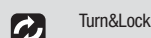
NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3101-61-102	1300 lm	Vetro Bianco White glass
--------------------	---------	-----------------------------



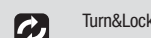
Turn&Lock

3121-65-102	2400 lm	Vetro Bianco White glass
--------------------	---------	-----------------------------



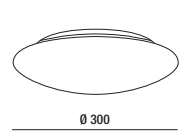
Turn&Lock

3101-65-102	2700 lm	Vetro Bianco White glass
--------------------	---------	-----------------------------

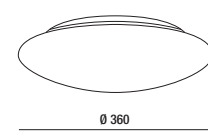


Turn&Lock

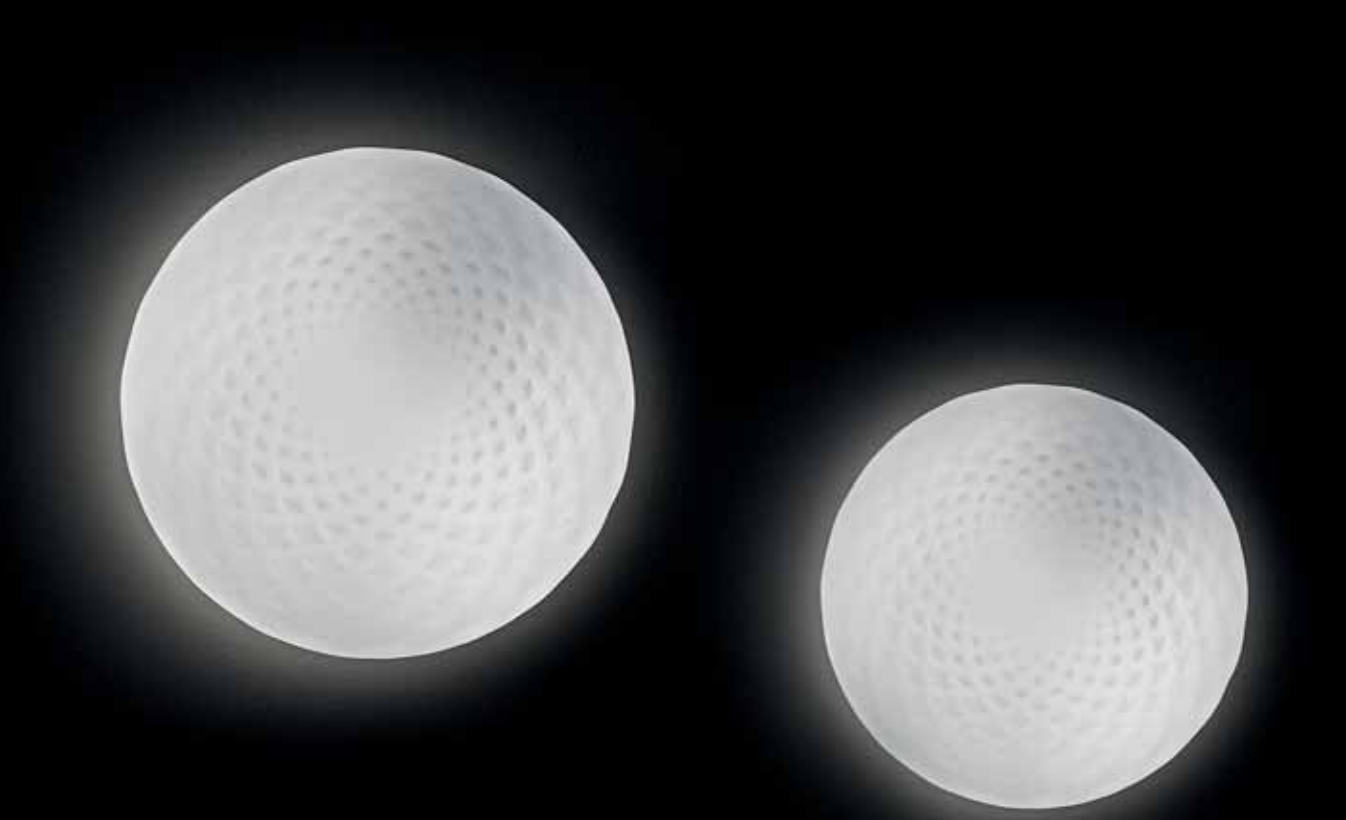
OSRAM
Opto Semiconductors



Ø 300



Ø 360



3098/3122 FOX

Plafoniera LED in vetro in lastra extra chiaro e struttura in metallo.
Ideale per illuminazione di corridoi, bagni, aree comuni in genere.

LED ceiling lamp with frosted extra white glass and metal frame.
Suitable for indoor lighting, bathrooms and open space areas.



Ø 300

Ø 400

FOX

Ø 300

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	30
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	13W
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,20 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 335 x H 115 x P 320
1,4 kg

Ø 400

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	52
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	27W
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	2 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 420 x H 120 x P 415
2,4 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3122-61-102 1200 lm Vetro Bianco
White glass

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3098-61-102 1300 lm Vetro Bianco
White glass

3122-65-102 2400 lm Vetro Bianco
White glass

3098-65-102 2700 lm Vetro Bianco
White glass

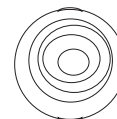
OSRAM
Opto Semiconductors

3100/3152 KENT

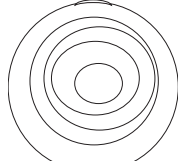


Plafoniera LED in vetro in lastra extra chiaro e struttura in metallo. Ideale per illuminazione di corridoi, bagni, aree comuni in genere.

LED ceiling lamp with frosted extra white glass and metal frame. Suitable for indoor lighting, bathrooms and open space areas.



Ø 300



Ø 400

KENT

Ø 300

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

L 335 x H 115 x P 320

1,4 kg

Ø 400

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

L 420 x H 120 x P 415
2,4 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3152-61-102 1200 lm Vetro Bianco
White glass

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3100-61-102 1300 lm Vetro Bianco
White glass

3152-65-102 2400 lm Vetro Bianco
White glass

3100-65-102 2700 lm Vetro Bianco
White glass

OSRAM
Opto Semiconductors

3162/3163 OSAKA

Plafoniera LED in vetro in lastra extra chiaro e struttura in metallo. Ideale per illuminazione di corridoi, bagni, aree comuni in genere.

LED ceiling lamp with frosted extra white glass and metal frame. Suitable for indoor lighting, bathrooms and open space areas.



L 300x300



L 400x400

OSAKA

300x300

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

L 420 x H 170 x P 420
2,5 kg

400x400

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

L 460 x H 190 x P 460
3,54 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3162-61-102	1400 lm	Bianco / White
3162-61-138	1400 lm	Cromo / Chromed
3162-61-178	1400 lm	Nickel sat. / Satined nickel

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3163-61-102	1550 lm	Bianco / White
3163-61-138	1550 lm	Cromo / Chromed
3163-61-178	1550 lm	Nickel sat. / Satined nickel

300x300

3162-66-102	2450 lm	Bianco / White
3162-66-138	2450 lm	Cromo / Chromed
3162-66-178	2450 lm	Nickel sat. / Satined nickel

400x400

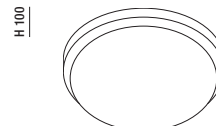
3163-66-102	2750 lm	Bianco / White
3163-66-138	2750 lm	Cromo / Chromed
3163-66-178	2750 lm	Nickel sat. / Satined nickel

OSRAM
Opto Semiconductors

3166/3167 PLAZA

Plafoniera LED in vetro in lastra extra chiaro e struttura in metallo.
Ideale per illuminazione di corridoi, bagni, aree comuni in genere.

LED ceiling lamp with frosted extra white glass and metal frame.
Suitable for indoor lighting, bathrooms and open space areas.



Ø 300 Ø 400

PLAZA

Ø 300

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP41 L 420 x H 160 x P 415
1,85 kg

Ø 400
Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP41 L 460 x H 190 x P 460
3,1 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3166-61-102	1800 lm	Bianco / White
3166-61-138	1800 lm	Cromo / Chromed
3166-61-178	1800 lm	Nickel sat. / Satined nickel

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3167-61-102	1900 lm	Bianco / White
3167-61-138	1900 lm	Cromo / Chromed
3167-61-178	1900 lm	Nickel sat. / Satined nickel

2700 lm Bianco / White

3166-65-102	2400 lm	Bianco / White
3166-65-138	2400 lm	Cromo / Chromed
3166-65-178	2400 lm	Nickel sat. / Satined nickel

2700 lm Bianco / White

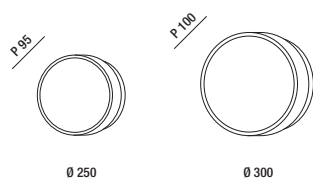
3167-65-102	2700 lm	Bianco / White
3167-65-138	2700 lm	Cromo / Chromed
3167-65-178	2700 lm	Nickel sat. / Satined nickel

OSRAM
Opto Semiconductors

3206/3224 HATTON

Plafoniera LED in policarbonato ideale per applicazioni indoor e outdoor.

Polycarbonate ceiling LED suitable for indoor and outdoor application



HATTON

Ø 250

Alimentazione / Power supply

Numeri LED / LED number

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

Driver

Peso netto / Net weight

Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP65 L 250 x H 105 x P 250
0.93 kg

Ø 300

Alimentazione / Power supply

Numeri LED / LED number

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

Driver

Peso netto / Net weight

Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP65 L 315 x H 100 x P 315
1.3 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3206-61-102	1300 lm	Bianco / White
3224-61-102 SENSOR	1300 lm	Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3206-62-102	1450 lm	Bianco / White
3224-62-102 SENSOR	1450 lm	Bianco / White

3206-65-102	2400 lm	Bianco / White
3224-65-102 SENSOR	2400 lm	Bianco / White

3206-66-102	2700 lm	Bianco / White
3224-66-102 SENSOR	2700 lm	Bianco / White

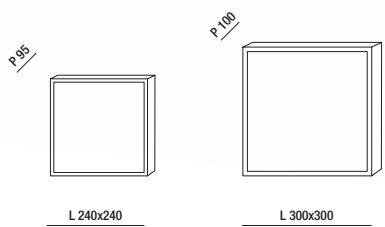
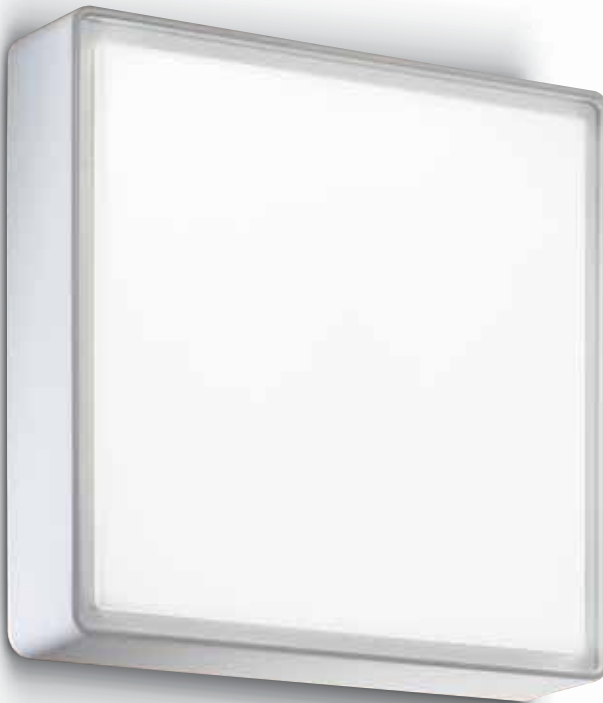
OSRAM
Opto Semiconductors



3205 OBAN

Plafoniera LED in policarbonato ideale per applicazioni indoor e outdoor

Polycarbonate ceiling LED suitable for indoor and outdoor application



OBAN

240x240		WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C		NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C			
Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC	3205-61-102	1400 lm	Bianco / White	3205-62-102	1550 lm	Bianco / White
Numero LED / LED number	36						
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	15W						
Driver	Incluso / Included						
Peso netto / Net weight	0,9 kg						
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A						
IP65 L 250 x H 105 x P 250 1 kg		3205-65-102	2400 lm	Bianco / White	3205-66-102	2700 lm	Bianco / White
300x300							
Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC						
Numero LED / LED number	52						
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	27W						
Driver	Incluso / Included						
Peso netto / Net weight	1,3 kg						
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A						
IP65 L 315 x H 105 x P 315 1,5 kg							

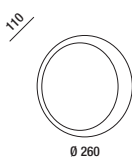
OSRAM
Opto Semiconductors



3207 WIGTON

Plafoniera LED in policarbonato ideale per applicazioni indoor e outdoor

Polycarbonate ceiling LED suitable for indoor and outdoor application



WIGTON

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
33
14W
Incluso / Included
0,75 kg
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3207-61-102 1300 lm Bianco / White

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3207-62-102 1450 lm Bianco / White

CE IP65 L 265 x H 100 x P 265
0.95 kg

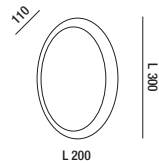
OSRAM
Opto Semiconductors



6695 PRESTON

Plafoniera LED in policarbonato ideale per applicazioni indoor e outdoor

Polycarbonate ceiling LED suitable for indoor and outdoor application



PRESTON

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
33
14W
Incluso / Included
0,9 kg
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

6695-02-964 1300 lm Nero / Black

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6695-04-964 1450 lm Nero / Black

CE IP65 L 300 x H 210 x P 105
1 kg

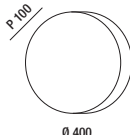
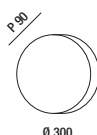
OSRAM
Opto Semiconductors



3210 GRAFF

Plafoniera LED. Struttura in metallo. Vetro soffiato opale bianco. Ideale per applicazioni indoor.

Ceiling LED. Metal frame. Blown white opal glass. Suitable of indoor application.



GRAFF

Ø 300

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	30
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	13W
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	1,6 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 120 x H 415 x P 420
2,1 kg

Ø 400

Alimentazione / Power supply	220 - 240V AC
Numero LED / LED number	52
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	27W
Driver	Incluso / Included
Peso netto / Net weight	3,6 kg
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A

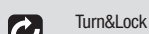
CE IP20 L 460 x H 190 x P 460
4,1 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3210-61-102	1200 lm	Vetro Bianco White glass
		Turn&Lock

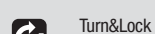
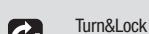
NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3210-62-102	1300 lm	Vetro Bianco White glass
		Turn&Lock



3210-65-102	2400 lm	Vetro Bianco White glass
		Turn&Lock

3210-66-102	2700 lm	Vetro Bianco White glass
		Turn&Lock



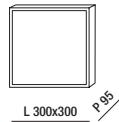
OSRAM
Opto Semiconductors



6701 BAY

Struttura in metallo e policarbonato ideale per applicazioni indoor

Metal and polycarbonate frame suitable for indoor application



BAY

Alimentazione / Power supply
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
49
28W
Incluso / Included
2,1 kg
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

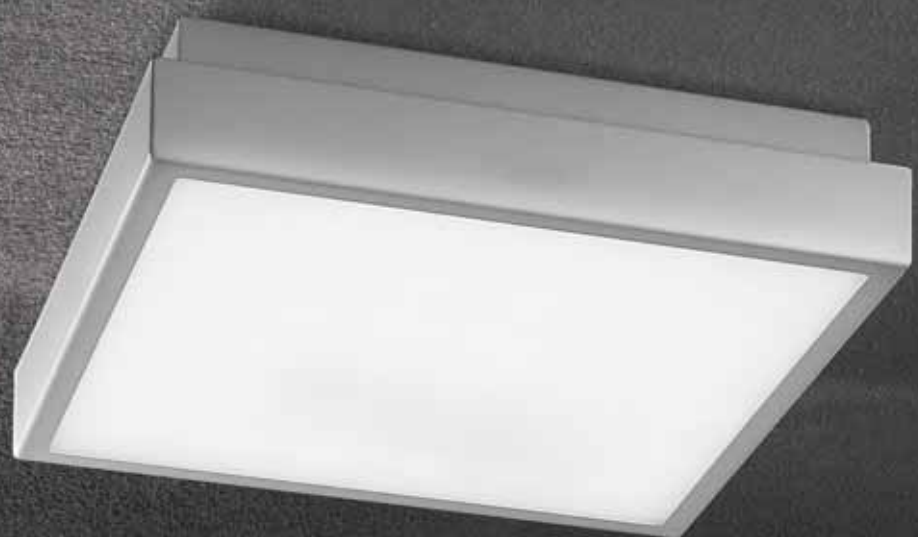
6701-02-954	2450 lm	Bianco / White
6701-02-974	2450 lm	Nichel satinato Satined nickel

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

6701-04-954	2750 lm	Bianco / White
6701-04-974	2750 lm	Nichel satinato Satined nickel



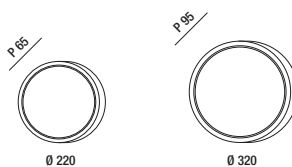
OSRAM
Opto Semiconductors



3217 ROYSTON

Struttura in metallo e vetro in lastra ideale per applicazioni indoor

Metal frame and plate glass suitable for indoor application



ROYSTON

Ø 220

Alimentazione / Power supply

Numeri LED / LED number

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

Driver

Peso netto / Net weight

Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 310 x H 120 x P 310
1,3 kg

Ø 320

Alimentazione / Power supply

Numeri LED / LED number

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

Driver

Peso netto / Net weight

Tipo di garanzia / Warranty type

CE IP20 L 420 x H 120 x P 415
1,9 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

3217-61-138	1200 lm	Cromo / Chromed
3217-61-178	1200 lm	Nichel satinato Satin nickel

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3217-62-138	1300 lm	Cromo / Chromed
3217-62-178	1300 lm	Nichel satinato Satin nickel

3217-65-138	1800 lm	Cromo / Chromed
3217-65-178	1800 lm	Nichel satinato Satin nickel

3217-66-138	1900 lm	Cromo / Chromed
3217-66-178	1900 lm	Nichel satinato Satin nickel

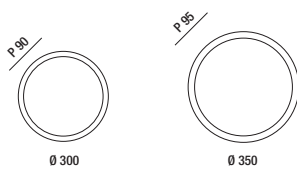
OSRAM
Opto Semiconductors



3208 KELTY

Plafoniera LED in policarbonato con cornice in alluminio spazzolato.
Ideale per applicazioni indoor.

Polycarbonate ceiling LED with brushed aluminum ring.
Suitable for indoor application



KELTY

Ø 300

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Numero LED / LED number

33

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

14W

Driver

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

0,7 kg

Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 315 x H 100 x P 315
1 kg

Ø 350

Alimentazione / Power supply

220 - 240V AC

Numero LED / LED number

52

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

27W

Driver

Incluso / Included

Peso netto / Net weight

0,9 kg

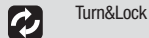
Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia A / Warranty A

CE IP20 L 400 x H 120 x P 400
1,4 kg

WARM WHITE 3000 K 105 lm/W@85°C

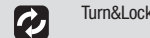
3208-61-212 1300 lm Alluminio
Aluminium



Turn&Lock

NATURAL WHITE 4000 K 110 lm/W@85°C

3208-62-212 1450 lm Alluminio
Aluminium



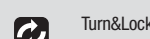
Turn&Lock

3208-65-212 2400 lm Alluminio
Aluminium



Turn&Lock

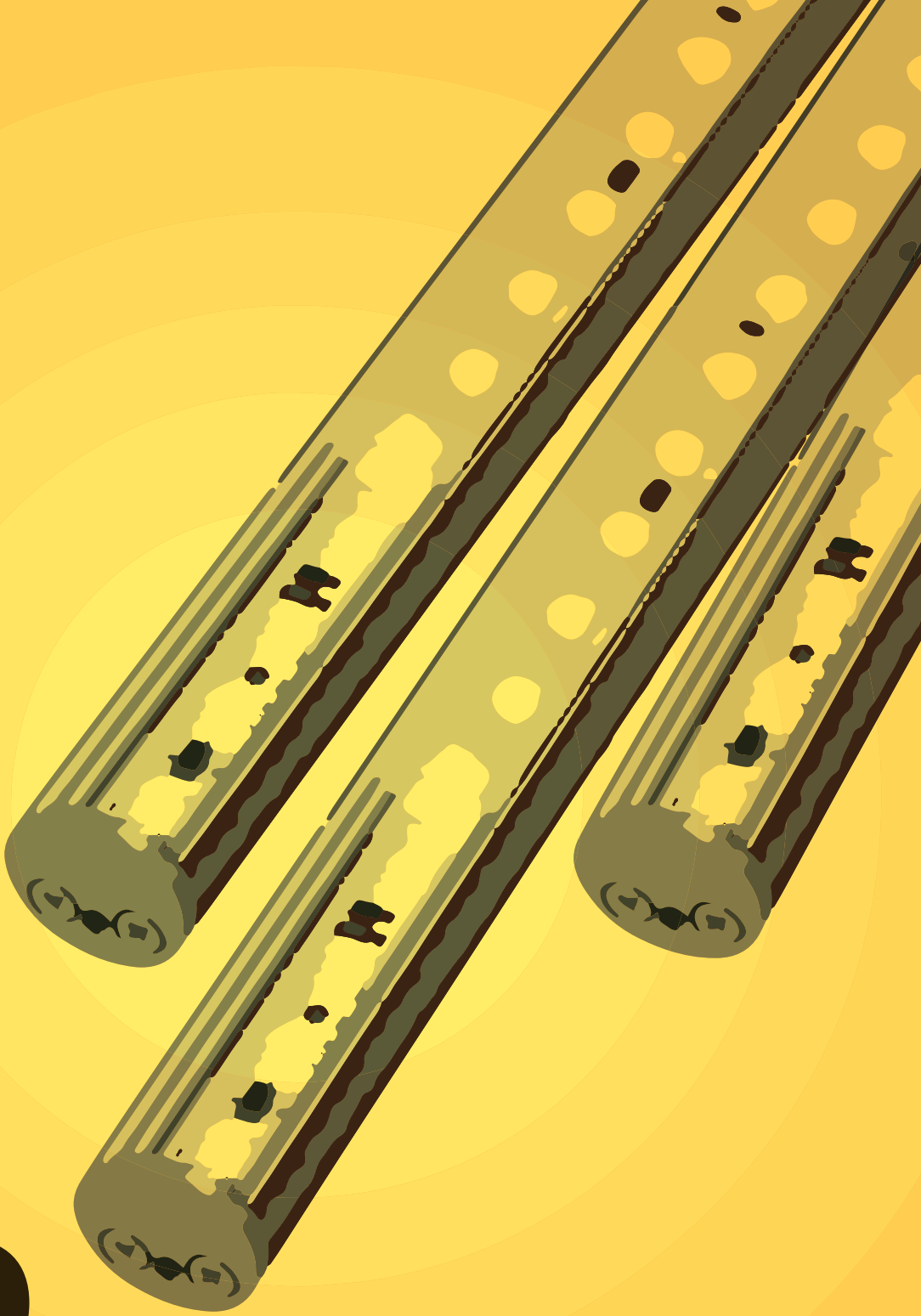
3208-66-212 2700 lm Alluminio
Aluminium



Turn&Lock

OSRAM
Opto Semiconductors





LED LIGHT PROFILES

6704 SHARON PLUS 25W IP40

Profilo Ø 21 in alluminio estruso, completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura. Dimmerabile. Barra LED in alluminio per interni. Fissaggio standard con molle orientabili. Staffe orientabili a richiesta.

Colore: alluminio anodizzato naturale.

Extruded aluminum profile Ø 21, caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Indoor aluminum LED bar. Standard mounting with adjustable springs. Adjustable brackets possible as optional. Color: natural anodized aluminium.



SHARON PLUS IP40

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
CRI
Tipo di garanzia / Warranty type
Taglio / Cut

24V
70 LED/mt
25W mt
120° - 120° opal - 60°
NON incluso / NOT included
0,47 Kg. mt
-10° +50°C
>85
Garanzia A / Warranty A
10 cm



WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6704-02-001 2400 lm

6704-04-001 2600 lm

6704-01-001 2800 lm

Accessori / Accessories pag. 180

OSRAM
Opto Semiconductors



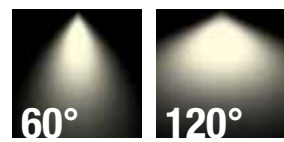
Ø 21



6404 SHARON 25W IP40 RGB

Profilo Ø 21 in alluminio estruso con LED di potenza, completo di tappi e molle di fissaggio.
Fornitura su misura. Dimmerabile.
Barra LED in alluminio per interni.
Fissaggio standard con molle orientabili.
Staffe orientabili a richiesta.
Colore: alluminio anodizzato naturale.

Extruded aluminum Profile Ø 21 with power LED, caps and fixing springs included.
Customized product. Dimmable.
Indoor aluminum LED bar.
Standard mounting with adjustable springs.
Adjustable brackets possible as optional.
Color: natural anodized aluminum.



SHARON IP40 RGB

RGB

6404-06-001

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
Taglio / Cut
Tipo di garanzia / Warranty type

24V
75 LED/mt RGB
25W mt
120° - 120° opal - 60°
NON incluso / NOT included
0,47 Kg. mt
-10° +50°C
8 cm
Garanzia A / Warranty A

Accessori / Accessories pag. 180

OSRAM
Opto Semiconductors



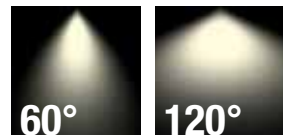
Ø 21



6414 SABINE 10W IP40

Profilo Ø 21 in alluminio estruso con LED, completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura. Dimmerabile. Barra LED in alluminio per interni. Fissaggio standard con molle orientabili. Staffe orientabili a richiesta. Colore: alluminio anodizzato naturale.

Extruded aluminum Profile Ø 21 with LED, caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Indoor aluminum LED bar. Standard mounting with adjustable springs. Adjustable brackets possible as optional. Color: natural anodized aluminum.



SABINE IP40

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	140 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	10W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,47 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	10 cm
Taglio / Cut	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	



WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6414-02-001 1000 lm

6414-04-001 1050 lm

6414-01-001 1100 lm

Accessori / Accessories pag. 180

OSRAM
Opto Semiconductors



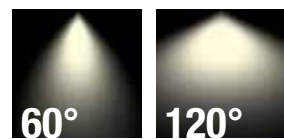
Ø 21



6427 EBAN 5W IP40

Profilo Ø 21 in alluminio estruso, completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura. Dimmerabile. Barra LED in alluminio per interni. Fissaggio standard con molle orientabili. Staffe orientabili a richiesta. Colore: alluminio anodizzato naturale.

Extruded aluminum profile Ø 21, caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Indoor aluminum LED bar. Standard mounting with adjustable springs. Adjustable brackets possible as optional. Color: natural anodized aluminium.



EBAN IP40

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	70 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	5W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,47 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +40°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	10 cm
Taglio / Cut	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE □ IP40 □

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6427-02-001 490 lm

6427-04-001 520 lm

6427-01-001 530 lm

Accessori / Accessories pag. 180

OSRAM
Opto Semiconductors



Ø 21



SHARON / SABINE/ EBAN IP40

ACCESSORI INCLUSI INCLUDED ACCESSORIES



Molla in acciaio rivestita in plastica

Steel spring

Grey Plastic covered

Dimensioni / Dimensions 23 x 25 mm

■ 6404-50-010

Materiale / Materials Acciaio / Steel



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio

Anodized aluminum flat cap with hole for wiring

■ 6404-50-003

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale

Anodized aluminum flat cap

■ 6404-50-004

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

LENTI INCLUSE OPTIC INCLUDED



Ottica 120° trasparente.

Transparent optic 120°.

■ 6402-06-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.

Satinated optic 120°.

■ 6402-07-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.

Transparent optic 60°.

■ 6402-08-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES



Tappo in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio
Anodized aluminum cap with hole for wiring

6404-50-001

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo in alluminio anodizzato naturale
Natural anodized aluminum cap

6404-50-002

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Staffa nichelata regolabile per tappi piatti
Nickel steel spring for flat caps

6404-50-011

Materiale / Materials Struttura in acciaio inox
Stainless steel frame



Molla plastica trasparente
Transparent plastic spring

Dimensioni / Dimensions 20 x 25 mm

6404-50-012

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

SUPPORTI



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

Dimensioni / Dimensions Ø30 x 315 mm

6404-50-028

Materiale / Materials Ottone / Brass



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

Dimensioni / Dimensions Ø30 x 165 mm

6404-50-027

Materiale / Materials Ottone / Brass



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

Dimensioni / Dimensions Ø30 x 65 mm

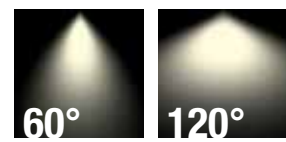
6404-50-026

Materiale / Materials Ottone / Brass

6704 SHARON PLUS 25W IP65

Profilo tondo in policarbonato sezione Ø 25mm con LED di potenza per illuminazione diretta di ambienti, pareti e oggetti in esterno. Dimmerabile con elettronica di controllo on board. Fissaggio con molle orientabili, rotazione 360°, supporti in ottone cromato opaco a richiesta. Fornito cablato con 1mt di cavo in neoprene. Protezione IP65. Colore: alluminio anodizzato naturale.

Round polycarbonate profile in Ø 25mm with power LED, for outdoor direct illumination of rooms, walls and objects. Dimmable with electronic control on board. Fixing with adjustable springs, 360° rotation, brass brackets matt chromed on demand. Provided wired with a 1mt neoprene cable. IP65 protection rating. Color: natural anodized aluminium.



SHARON PLUS IP65

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	70 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	25W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,75 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-20° +50°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	10 cm
Taglio / Cut	

CE IP65

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6704-02-002 2400 lm

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

6704-04-002 2600 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6704-01-002 2800 lm

Accessori / Accessories pag. 188

OSRAM
Opto Semiconductors



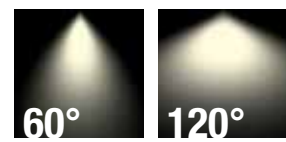
0 25



6404 SHARON 25W IP65 RGB

Profilo tondo in policarbonato sezione Ø 25mm con LED di potenza per illuminazione diretta di ambienti, pareti e oggetti in esterno. Fissaggio con molle orientabili, rotazione 360°, supporti in ottone cromato opaco a richiesta. Fornito cablato con 1mt di cavo in neoprene. Protezione IP65, dimmerabile. Colore: alluminio anodizzato naturale.

Round polycarbonate profile in Ø 25mm with power LED, for outdoor direct illumination of rooms, walls and objects. Fixing with adjustable springs, 360° rotation, brass brackets matt chromed on demand. Provided wired with a 1mt neoprene cable. IP65 protection rating, dimmable. Color: natural anodized aluminum.



SHARON IP65 RGB

RGB

6404-06-002

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	75 LED/mt RGB
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	25W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,75 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-20° +50°C
Operating ambient temp.	
Taglio / Cut	8 cm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia A / Warranty A



Accessori / Accessories pag. 188

OSRAM
Opto Semiconductors



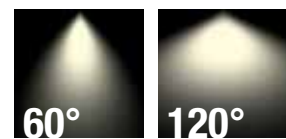
Ø 25



6414 SABINE 10W IP65

Profilo tondo in policarbonato sezione Ø 25mm con LED per illuminazione diretta di ambienti, pareti e oggetti in esterno. Fissaggio con molle orientabili, rotazione 360°, supporti in ottone cromato opaco su richiesta. Fornito cablato con 1mt di cavo in neoprene. Protezione IP65, dimmerabile. Colore: alluminio anodizzato naturale.

Round polycarbonate profile in Ø 25mm with LED for outdoor direct illumination of rooms, walls and objects. Fixing with adjustable springs, 360° rotation, brass brackets matt chromed on demand. Provided wired with a 1mt neoprene cable. IP65 protection rating, dimmable. Color: natural anodized aluminum.



SABINE IP65

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	140 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	10W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,75 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-20° +50°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	10 cm
Taglio / Cut	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP65

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6414-02-002 1000 lm

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

6414-04-002 1050 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6414-01-002 1100 lm

Accessori / Accessories pag. 188

OSRAM
Opto Semiconductors



0 25



SHARON IP65 / SABINE IP65

ACCESSORI INCLUSI INCLUDED ACCESSORIES



Molla in acciaio rivestita in plastica.
Steel springs.
Grey plastic covered.

Dimensioni / Dimensions 23 x 25 mm

6404-50-010

Materiale / Materials Acciaio / Steel

LENTE INCLUSI OPTIC INCLUDED



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

6402-06-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.
Satined optic 120°.

6402-07-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.
Transparent optic 60°.

6402-08-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES



Giunto per connessioni IP68 a due vie.
Joint for connection IP68 with two exits.

6404-50-017

Materiale / Materials PA66



Giunto per connessioni IP68 a quattro vie.
Joint for connection IP68 with four exits.

6404-50-023

Materiale / Materials PA66



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-021

Materiale / Materials Ottone / Brass

Dimensioni / Dimensions Ø34 x 315 mm



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-020

Materiale / Materials Ottone / Brass

Dimensioni / Dimensions Ø34 x 165 mm



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-019

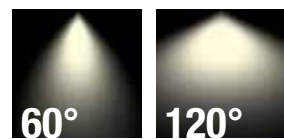
Materiale / Materials Ottone / Brass

Dimensioni / Dimensions Ø34 x 65 mm

6428 ALVIN 25W IP40

Barra LED per interni. Profilo Lille in alluminio estruso , completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura . Dimmerabile. Colore Alluminio anodizzato naturale.

Indoor LED bar. Lille profile in extruded aluminum. Caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Natural anodized aluminum color.



ALVIN IP40

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	70 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	25W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,38 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	10 cm
Taglio / Cut	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP40

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6428-02-001 2400 lm

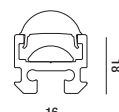
NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

6428-04-001 2600 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6428-01-001 2800 lm

Accessori / Accessories pag. 196 OSRAM
Opto Semiconductors





6417 ADA 10W IP40

Profilo Lille in alluminio estruso con LED, completa di tappi e molle di fissaggio.
Fornitura su misura.
Dimmerabile.
Barra LED in alluminio per interni.
Fissaggio standard con molle.

Extruded aluminum Profile Lille with LED, caps and fixing springs included.
Customized product.
Dimmable.
Indoor aluminum LED bar.
Standard mounting with springs.



ADA IP40

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
CRI
Taglio / Cut
Tipo di garanzia / Warranty type

24V
140 LED/mt
10W mt
120° - 120° opal - 60°
NON incluso / NOT included
0,38 Kg. mt
-10° +50°C
>85
10 cm
Garanzia A / Warranty A

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6417-02-001 1000 lm

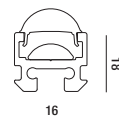
6417-04-001 1050 lm

6417-01-001 1100 lm



Accessori / Accessories pag. 196

OSRAM
Opto Semiconductors

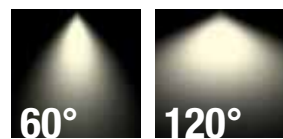




6423 TYNDALL 5W IP40

Barra LED per interni. Profilo Lille in alluminio estruso , completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura . Dimmerabile. Colore Alluminio anodizzato naturale.

Indoor LED bar. Lille profile in extruded aluminum. Caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Natural anodized aluminum color.



TYNDALL IP40

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	70 LED/mt
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	5W mt
Ottica / Optics	120° - 120° opal - 60°
Driver	NON incluso / NOT included
Peso netto / Net weight	0,38 Kg. mt
Temp. ambiente di funzionamento	-10° +50°C
Operating ambient temp.	>85
CRI	10 cm
Taglio / Cut	Garanzia A / Warranty A
Tipo di garanzia / Warranty type	

CE IP40

WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6423-02-001 490 lm

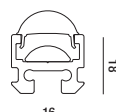
NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

6423-04-001 520 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6423-01-001 530 lm

Accessori / Accessories pag. 196





ALVIN / ADA / TYNDALL IP40

ACCESSORI INCLUSI
INCLUDED ACCESSORIES

OTTICA OPTIC



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

6402-06-000

Materiale / Materials Polycarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.
Satined optic 120°.

6402-07-000

Materiale / Materials Polycarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.
Transparent optic 60°.

6402-08-000

Materiale / Materials Polycarbonato / Polycarbonate

MOLLA SPRING



Molla in acciaio.
Steel spring.

6407-50-010

Materiale / Materials Acciaio inox / Stainless steel

TAPPO CAP



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio
Natural anodized aluminum flat cap with hole for wiring

6407-50-001

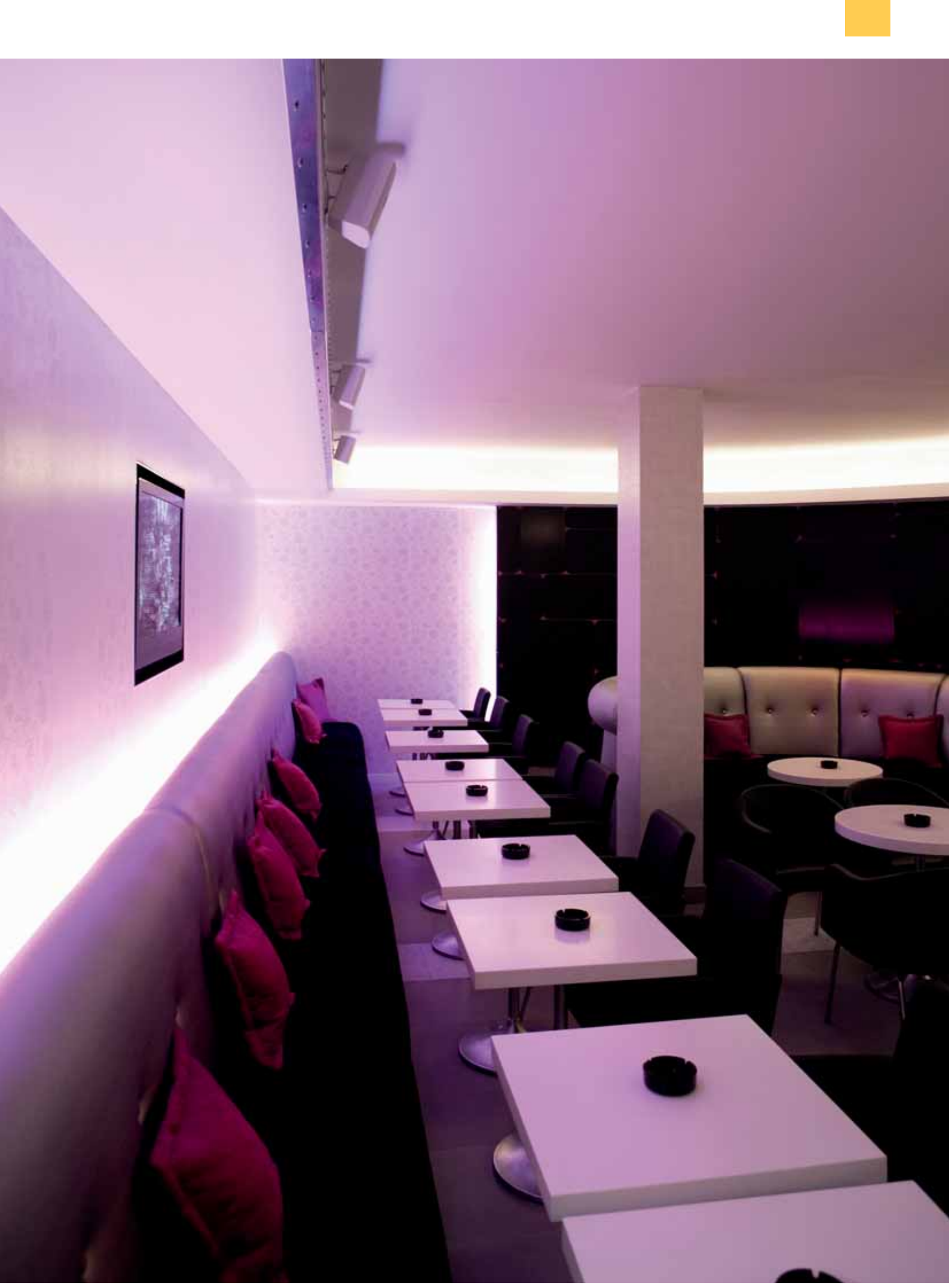
Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale
Natural anodized aluminum flat cap

6407-50-002

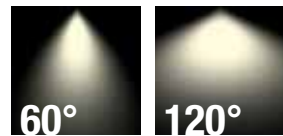
Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



6426 AVON 10W IP40

Barra LED per interni. Profilo Gant in alluminio estruso , completo di tappi e molle di fissaggio.
Fornitura su misura . Dimmerabile. Colore Alluminio anodizzato naturale.

Indoor LED bar. Gant profile in extruded aluminum. Caps and fixing springs included.
Customized product. Dimmable. Natural anodized aluminum color.



AVON IP40

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di raffreddamento / Type of cooling
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
CRI
Taglio / Cut
Tipo di garanzia / Warranty type

24V
140 LED/mt
10W mt
120° - 120° opal - 60°
NON incluso / NOT included
0,38 Kg. mt
Passivo / Passive
-10° +50°C
>85
10 cm
Garanzia A / Warranty A



WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6426-02-001 1000 lm

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

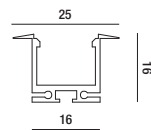
6426-04-001 1050 lm

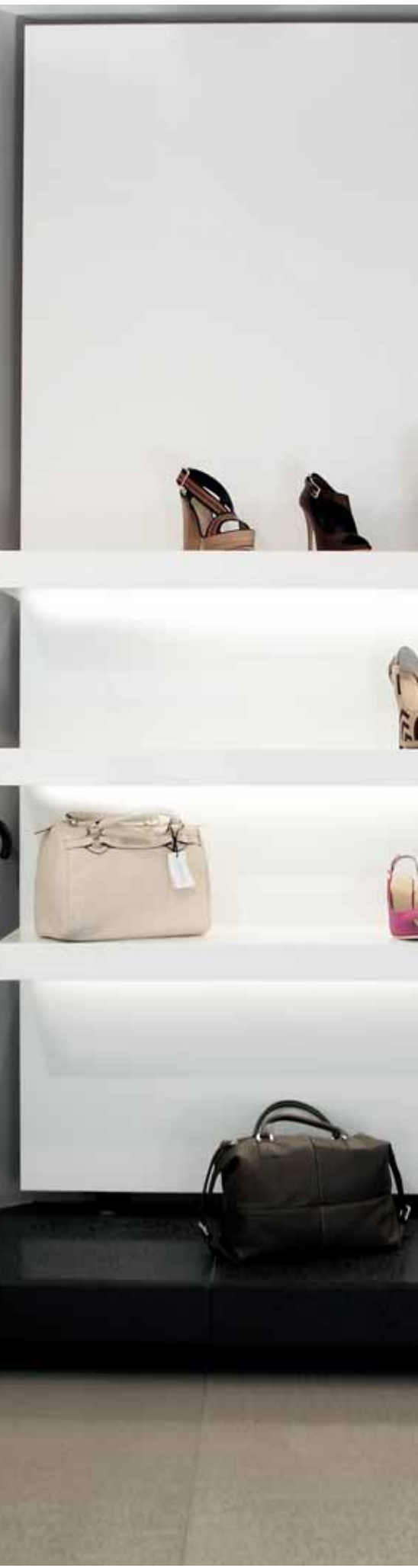
DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6426-01-001 1100 lm

Accessori / Accessories pag. 247

OSRAM
Opto Semiconductors





6424 ARLES 5W IP40

Barra LED per interni. Profilo Gant in alluminio estruso , completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura . Dimmerabile. Colore Alluminio anodizzato naturale.

Indoor LED bar. Gant profile in extruded aluminum. Caps and fixing springs included. Customized product. Dimmable. Natural anodized aluminum color.



ARLES IP40

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Tipo di raffreddamento / Type of cooling
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
CRI
Taglio / Cut
Tipo di garanzia / Warranty type

24V
70 LED/mt
5W mt
120° - 120° opal - 60°
NON incluso / NOT included
0,38 Kg. mt
Passivo / Passive
-10° +50°C
>85
10 cm
Garanzia A / Warranty A



WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6424-02-001 490 lm

NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

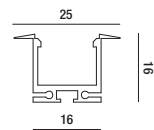
6424-04-001 520 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6424-01-001 530 lm

Accessori / Accessories pag. 247

OSRAM
Opto Semiconductors





6735 GORDON 25W IP40

Profilo in alluminio 40 x 40 mm. Utilizzabile per incassi indoor, ideale per tagli di luce. Completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura. Copertura in policarbonato opale. Dimmerabile. Colore bianco.



Extruded aluminum profile 40x40mm. Suitable for recessed indoor lighting. Caps and fixing caps included. Customized product. Opal polycarbonate. Dimmable. White color.



GORDON IP40

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Ottica / Optics
Driver
Peso netto / Net weight
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.
CRI
Tipo di garanzia / Warranty type
Taglio / Cut

24V
70 LED/mt
25W mt
Diffusa / Diffused
NON incluso / NOT included
1,30 Kg. mt

-10° +50°C
>85
Garanzia A / Warranty A
10 cm



WARM WHITE
3000K 105 lm/W@85°C

6735-02-001 2400 lm

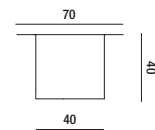
NATURAL WHITE
4000K 110 lm/W@85°C

6735-04-001 2600 lm

DAYLIGHT WHITE
5000K 115 lm/W@85°C

6735-01-001 2800 lm

OSRAM
Opto Semiconductors





6728 PLAY

Sottopensili di grande facilità di utilizzo e di installazione. Nessuna necessità di cablaggio grazie al sistema di plug-in maschio-femmina. Possibilità di fare una linea continua di luce fino a 7 metri. Tra i vari accessori disponibili, vi è una staffa con rotazione fino a 180° dotata di calamita.



Under shelves very easy to use and install. No wiring needed thanks to the plug-in male-female. It can be made a continuous light line, up to 7 meters.

Among the different accessories offered, there is a bracket with a rotation up to 180° with a magnet.



PLAY

Alimentazione / Power supply

24V DC

Colore / Colour

Alluminio / Aluminum

Ottica / Optics

120°

Temp. ambiente di funzionamento

-10° +50°C

Operating ambient temp.

>80

CRI

Driver

Non incluso / Not included

Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

NATURAL WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

SPECIALE CARNE / SPECIAL FOR MEAT

6728-02-001	320 lm	36 LED	4 W	L 260 mm
6728-02-002	720 lm	78 LED	9 W	L 560 mm
6728-02-003	1140 lm	120 LED	13 W	L 860 mm
6728-02-004	1440 lm	162 LED	18 WL	1160 mm

6728-04-001	340 lm	36 LED	4 W	L 260 mm
6728-04-002	765 lm	78 LED	9 W	L 560 mm
6728-04-003	1205 lm	120 LED	13 W	L 860 mm
6728-04-004	1530 lm	162 LED	18 WL	1160 mm

6728-91-001	270 lm	36 LED	4 W	L 260 mm
6728-91-002	630 lm	78 LED	9 W	L 560 mm
6728-91-003	1000 lm	120 LED	13 W	L 860 mm
6728-91-004	1240 lm	162 LED	18 WL	1160 mm

CE IP40





PLAY ACCESSORI ACCESSORIES



Cavi di congiunzione con connettore maschio e femmina, lunghezza totale cm. 20.
Interconnecting lead with male and female connector, total length cm. 20.

6728-50-001



Cavi di congiunzione con connettore maschio e femmina, lunghezza totale cm. 30.
Interconnecting lead with male and female connector, total length cm. 30.

6728-50-002



Cavi di congiunzione con connettore maschio e femmina, lunghezza totale cm. 50.
Interconnecting lead with male and female connector, total length cm. 50.

6728-50-003



Cavo di congiunzione con 1 connettore maschio e 2 femmina, dal connettore maschio allo splitter lunghezza cm. 50 e dallo splitter al connettore femmina lunghezza cm. 200.
Splitter with 2 output, from male connector to splitter is cm. 50 and from splitter to female is cm 200

6728-50-004



Cavo di congiunzione con 1 connettore maschio e 6 femmina, dal connettore maschio allo splitter lunghezza cm. 50 e dallo splitter al connettore femmina lunghezza cm. 200.
Splitter with 2 output, from male connector to splitter is cm. 50 and from splitter to female is cm 200.

6728-50-005



Staffa di fissaggio regolabile calamitata, rotazione a 180°.
Adjustable fixing component with magnet, 180° degree rotating

6728-50-006

Alimentatore 110-230V DC 24V 20W per sottopensili dalla spina all'alimentatore cm. 120 e dall'alimentatore al morsetto femmina 150 cm.

Power supply 110V-230V DC 24V 20W from plug to power is 120 cm and from converter to female connector is 150 cm.

6728-50-007



Alimentatore 110-230V DC 24V 60W per sottopensili dalla spina all'alimentatore cm. 120 e dall'alimentatore al morsetto femmina 150 cm.

Power supply 110V-230V DC 24V 60W from plug to power is 120 cm and from converter to female connector is 150 cm.

6728-50-008

Alimentatore 110-230V DC 24V 100W per sottopensili dalla spina all'alimentatore cm. 120 e dall'alimentatore al morsetto femmina 150 cm.

Power supply 110V-230V DC 24V 100W from plug to power is 120 cm and from converter to female connector is 150 cm.

6728-50-009





6690 GALWAY ON/OFF

Sotto pensile piatto con interruttore, kit di fissaggio, cavo da 1 mt. Dimmerabile.

Flat under wall unit, with fixing kit and connection 1 mt. Dimmable.



GALWAY ON/OFF

Alimentazione / Power supply

24V DC

Colore / Colour

Bianco / White

Ottica / Optics

120°

Temp. ambiente di funzionamento

-10° +50°C

Operating ambient temp.

>80

CRI

Non incluso / Not included

Driver

Garanzia B / Warranty B

Tipo di garanzia / Warranty type



WARM WHITE 3000K

6690-02-011	480 lm	48 LED	5 W	L 300 mm
6690-02-012	780 lm	80 LED	8 W	L 500 mm
6690-02-013	1500 lm	160 LED	16 W	L 1000 mm

NATURAL WHITE 4000K

6690-04-011	500 lm	48 LED	5 W	L 300 mm
6690-04-012	800 lm	80 LED	8 W	L 500 mm
6690-04-013	1600 lm	160 LED	16 W	L 1000 mm

0°/45°/90°



56

6690 GALWAY TOUCH

Sotto pensile con interruttore dimmer touch, kit di fissaggio, cavo da 1 mt. Dimmerabile.

Flat under wall unit, with fixing kit and connection 1 mt cable. Dimmable with touch.



GALWAY TOUCH

Alimentazione / Power supply

24V DC

Colore / Colour

Bianco / White

Ottica / Optics

120°

Temp. ambiente di funzionamento

-10° +50°C

Operating ambient temp.

>80

CRI

Non incluso / Not included

Driver

Garanzia B / Warranty B

Tipo di garanzia / Warranty type

CE □ IP20 ◇

WARM WHITE 3000K

6690-02-001	480 lm	48 LED	5 W	L 300 mm
6690-02-002	780 lm	80 LED	8 W	L 500 mm
6690-02-003	1500 lm	160 LED	16 W	L 1000 mm

NATURAL WHITE 4000K

6690-04-001	500 lm	48 LED	5 W	L 300 mm
6690-04-002	800 lm	80 LED	8 W	L 500 mm
6690-04-003	1600 lm	160 LED	16 W	L 1000 mm

300/500/1000 mm



33

GALWAY ACCESSORI ACCESSORIES



Materiale incluso / Material included



6W 24V Alim. per sottopensili con cavo da 1,5 mt / 6W 24V under wall unit plug power supply with cable 1,5 mt

6690-50-004

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 45 L: 32 P: 23 mm



24W 24V Alim. per sottopensili con cavo da 1,5 mt +1,5 mt / 24W 24V under / wall unit power supply with cable 1,5 mt +1,5 mt

6690-50-001

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 43 L: 96 P: 29 mm



36W 24V Alim. per sottopensili con cavo da 1,5 mt +1,5 mt / 36W 24V under / wall unit power supply with cable 1,5 mt +1,5 mt

6690-50-006

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 43 L: 96 P: 12 mm



Connettore multipolo 1 ingresso 8 uscite per sottopensili / Multipole connector 1 input 8 outputs for underwall unit

6690-50-003

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
Dimensioni	H: 15 L: 60 P: 32 mm

ACCESSORI (NON PER GALWAY TOUCH) ACCESSORIES (NOT FOR GALWAY TOUCH)



Dimmer e comando ON/OFF per GALWAY / Dimmer and power ON/OFF for GALWAY

6690-50-005

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 11 L: 70 P: 27 mm



Pir sensor

6690-50-008

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 9,5 L: 33 P: 63 mm



Sensore touch dimmer / Touch sensor

6690-50-009

Materiale / Material	Struttura in plastica / Plastic structure
Colore / Colour	Bianco / White
IP	IP20
Dimensioni	H: 9,5 L: 33 P: 42 mm



6403 SYROS

Sotto pensile piatto con interruttore, kit di fissaggio, cavo da 1 mt.
Dimmerabile.

Flat under wall unit, with fixing kit and connection 1 mt.
Dimmable.



SYROS

Alimentazione / Power supply

24V

Colore / Colour

Alluminio / Aluminum

Ottica / Optics

90°

Driver

NON incluso / NOT included

CRI

>80

Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 3000 - 3500 K

6403-02-001	200 lm	3W	307 mm
6403-02-002	350 lm	5W	507 mm
6403-02-003	700 lm	11W	1007 mm

NATURAL WHITE 4000 - 4500 K

6403-01-001	220 lm	3W	307 mm
6403-01-002	390 lm	5W	507 mm
6403-01-003	840 lm	11W	1007 mm

CE □ IP40 ◇





DIMMER



12 V max 24 W
24 V max 36 W

■ 6403-50-005

Dimmer per sistema SYROS comando ON/OFF e regolazione luminosità
Dimmer for lighting system Syros drive ON/OFF and adjustable brightness

CONNETTORE CONNECTOR



Connettore per collegamento sottopensile a 90°.
Connector for under wall unit connection at 90°.

■ 6403-50-002



Connettore multipolo 1 ingresso, 8 uscite per sottopensili.
Multipole connector 1 input 8 outputs for under wall unit.

■ 6403-50-003

Dimensioni / Dimensions 80x32x15h mm



6W 24V Alimentatore per sottopensili con cavo da 1.50 mt
6W 24V Under wall unit power supply with cable 1.50 mt

■ 6403-50-004

Dimensioni / Dimensions 45 x 32 x H 23 mm



24W 24V Alimentatore per sottopensili con cavo da 1.50 mt+1.50 mt.
24W 24V Under wall unit power supply with cable 1.50 mt + 1.50 mt

■ 6403-50-001

Dimensioni / Dimensions 77 x 138 x H.58 mm



36W 24V Alimentatore per sottopensili con cavo da 1.50 mt+1.50 mt.
36W 24V Under wall unit power supply with cable 1.50 mt + 1.50 mt

■ 6403-50-006

Dimensioni / Dimensions 77 x 138 x H.58 mm

SENSORE SENSOR



Max potenza gestita / Maximum capacity 36W - 24V

■ 6403-50-007

Sensibilità max 2 mt. - 120° / Input sensitivity max 2 mt - 120°

Dimensioni / Dimensions Ø60 x H 12 mm





LED TUBES & BULBS

6202 LED TUBE T8

SATINATO
FROSTED

Tubi LED ideali per retrofit tubi fluorescenti T8. Elevate prestazioni illuminotecniche e riduzione dei consumi senza cambiare il corpo illuminante.

Disponibili nelle misure 600, 900, 1200 e 1500mm.

LED tubes for retrofit T8 fluorescent bulbs. High lighting performance and reduced energy consumption without changing the lighting fixture. Available in sizes 600, 900, 1200 and 1500 mm.



LED TUBE T8 SATINATO FROSTED

Alimentazione / Power supply

85 - 265V AC

Fattore di potenza / Power factor

> 0,9

Ottica / Optics

180°

Tipo di garanzia / Warranty type

Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2800 / 3200 K

6202-02-005	600 mm	11W	840 lm
6202-02-006	900 mm	12W	1000 lm
6202-02-007	1200 mm	22W	1850 lm
6202-02-008	1500 mm	25W	2180 lm

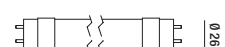
NATURAL WHITE 4000 / 4800 K

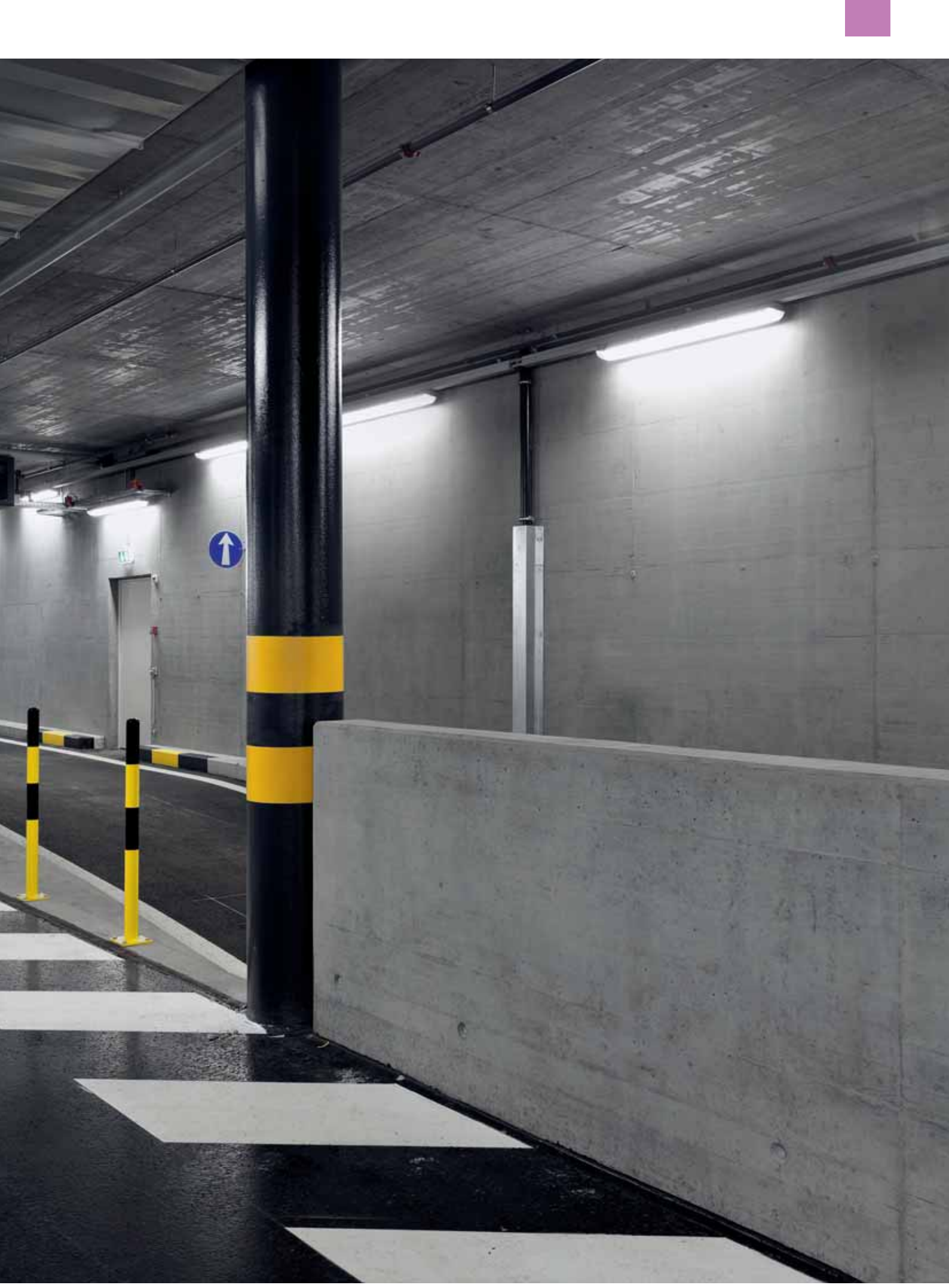
6202-04-005	600 mm	11W	930 lm
6202-04-006	900 mm	12W	1170 lm
6202-04-007	1200 mm	22W	2180 lm
6202-04-008	1500 mm	25W	2360 lm

CE



L 600 - 900 - 1200 - 1500

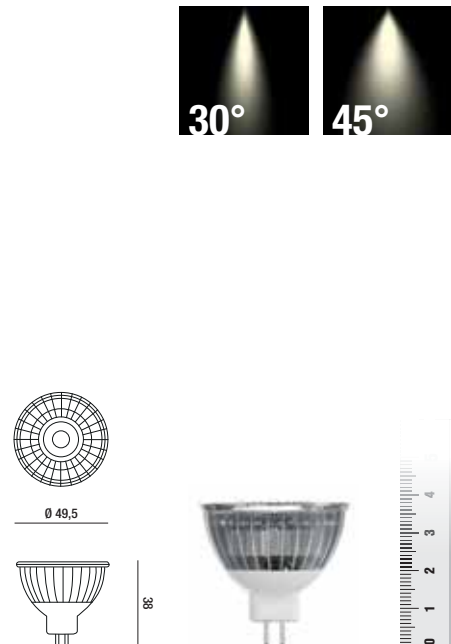




G5.3 7W

Lampadina attacco G5.3.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile.

G5.3 connection bulb.
Aluminum frame.
Dimmable.



G5.3 7W

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Tipo di garanzia / Warranty type

12 - 18V AC / 12 - 24V DC
1 x 7W
7W
30 - 45°
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K

6201-02-033 410 lm 30°
6201-02-023 410 lm 45°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K

6201-01-033 490 lm 30°
6201-01-023 490 lm 45°



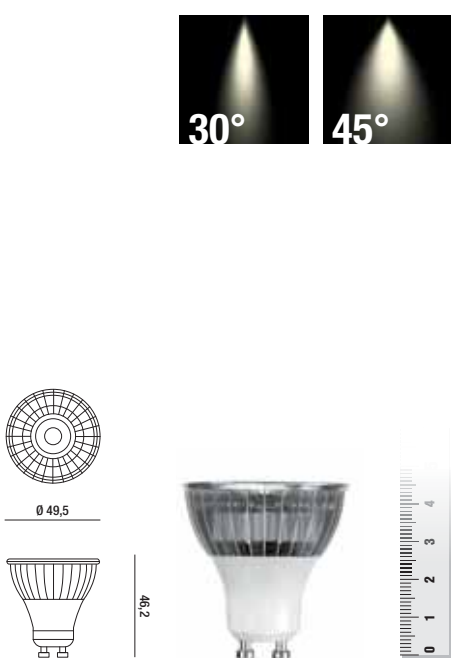
Accessori / Accessories

pag. 234

GU10 6W

Lampadina attacco compatta GU10.
Struttura in alluminio.
NON dimmerabile.

GU10 compact bulb.
Aluminum frame.
NOT dimmable.



GU10 6W

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power
Ottica / Optics
Tipo di garanzia / Warranty type

100-240V
1 x 6W
6W
30° - 45°
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K

6201-02-018 320 lm 30°
6201-02-055 320 lm 45°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K

6201-01-018 360 lm 30°
6201-01-055 360 lm 45°



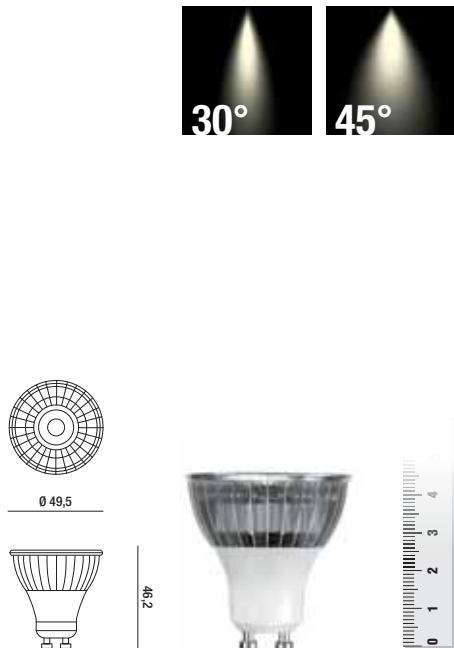
Accessori / Accessories

pag. 234

GU10 7W

Lampadina attacco compatta GU10.
Struttura in alluminio.
NON dimmerabile.

GU10 compact bulb.
Aluminum frame.
NOT dimmable.



GU10 7W

Alimentazione / Power supply
Colore / Colour
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Fattore di potenza / Power factor
Driver
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
Alluminio / Aluminium
1
7W
0,9
Incluso / Included
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2800 - 3200 K

6201-02-046	430 lm	30°	Power LED
6201-02-047	430 lm	45°	Power LED

DAYLIGHT WHITE 4700 - 5300 K

6201-01-046	430 lm	30°	Power LED
6201-01-047	430 lm	45°	Power LED



Accessori / Accessories

pag. 234

E27 PAR20 9W

Lampadina attacco E27.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile TRIAC.

E27 connection bulb.
Aluminum frame.
TRIAC dimmable.



E27 PAR20 9W

Alimentazione / Power supply
Colore / Colour
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Fattore di potenza / Power factor
Driver
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
Alluminio / Aluminium
7
9W
0,9
Incluso / Included
Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2900 - 3100 K

6201-02-036	600 lm	30°	Power LED
6201-02-049	600 lm	60°	Power LED
6201-02-026	800 lm	30°	Power LED HF
6201-02-048	800 lm	60°	Power LED HF

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K

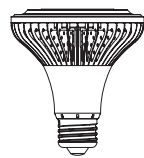
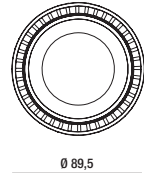
6201-01-036	700 lm	30°	Power LED
6201-01-049	700 lm	60°	Power LED
6201-01-026	900 lm	30°	Power LED HF
6201-01-048	900 lm	60°	Power LED HF



E27 PAR30 14W

Lampadina attacco E27.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile TRIAC.

E27 connection bulb.
Aluminum frame.
TRIAC dimmable.



E27 PAR30 14W

Alimentazione / Power supply
Colore / Colour
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Fattore di potenza / Power factor
Driver
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
Nero / Black
9
14W
0,9
Incluso / Included
Garanzia B / Warranty B



WARM WHITE 2800 - 3200 K

6201-02-038	700 lm	30°	Power LED
6201-02-051	700 lm	60°	Power LED

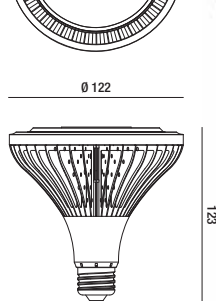
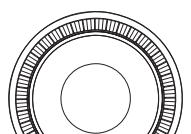
DAYLIGHT WHITE 4700 - 5300 K

6201-01-038	850 lm	30°	Power LED
6201-01-051	850 lm	60°	Power LED
6201-01-028	1100 lm	30°	Power LED HF
6201-01-050	1100 lm	60°	Power LED HF

E27 PAR38 18W

Lampadina attacco E27.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile TRIAC.

E27 connection bulb.
Aluminum frame.
TRIAC dimmable.



E27 PAR38 18W

Alimentazione / Power supply
Colore / Colour
Numero LED / LED number
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Fattore di potenza / Power factor
Driver
Tipo di garanzia / Warranty type

220 - 240V AC
Nero / Black
12
18W
0,9
Incluso / Included
Garanzia B / Warranty B



WARM WHITE 2800 - 3200 K

6201-02-040	900 lm	30°	Power LED
6201-02-044	900 lm	60°	Power LED

DAYLIGHT WHITE 4700 - 5300 K

6201-01-040	1100 lm	30°	Power LED
6201-01-044	1100 lm	60°	Power LED
6201-01-030	1450 lm	30°	Power LED HF
6201-01-034	1450 lm	60°	Power LED HF

AR 111 14W

Lampadina AR 111.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile TRIAC.

AR 111 connection bulb.
Aluminum frame.
TRIAC dimmable.



AR 111 14W

Alimentazione / Power supply	230V
Caratteristiche LED / LED features	9 x1.5W
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	14W
Ottica / Optics	30° - 60°
Driver	Incluso / Included
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia B / Warranty B



WARM WHITE 2900 - 3100 K

6201-02-042	700 lm	30°
6201-02-041	700 lm	60°

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K

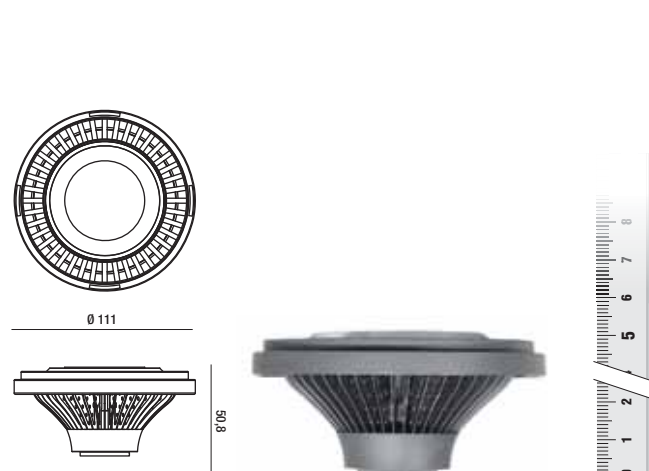
6201-01-042	900 lm	30°
6201-01-041	900 lm	60°

Accessori / Accessories pag. 236

AR 111 14W HF

Lampadina AR 111.
Struttura in alluminio.
Dimmerabile TRIAC.

AR 111 connection bulb.
Aluminum frame.
TRIAC dimmable.



AR 111 14W HF

Alimentazione / Power supply	230V
Caratteristiche LED / LED features	9 x1.5W
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	14W
Ottica / Optics	30° - 60°
Driver	Incluso / Included
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia B / Warranty B



WARM WHITE 2900 - 3100 K

6201-02-032	950 lm	30° HF
6201-02-031	950 lm	60° HF

DAYLIGHT WHITE 4900 - 5100 K

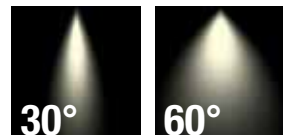
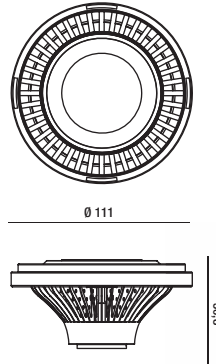
6201-01-032	1150 lm	30° HF
6201-01-031	1150 lm	60° HF

Accessori / Accessories pag. 236

AR 111 - G53 12W

Lampadina AR 111.
Struttura in alluminio.
NON Dimmerabile.

AR 111 connection bulb.
Aluminum frame.
NOT dimmable.



AR 111 - G53 12W

Alimentazione / Power supply

Colore / Colour

Numero LED / LED number

Potenza tot. ass. / Total absorbed power

Fattore di potenza / Power factor

Driver

Tipo di garanzia / Warranty type

12V AC/DC

Nero / Black

9

12W

0,9

Incluso / Included

Garanzia B / Warranty B

WARM WHITE 2800 - 3200 K

6201-02-052 550 lm 30° Power LED

6201-02-045 550 lm 60° Power LED

6201-02-054 680 lm 30° Power LED **HF**

6201-02-053 680 lm 60° Power LED **HF**

DAYLIGHT WHITE 4700 - 5300 K

6201-01-052 770 lm 30° Power LED

6201-01-045 770 lm 60° Power LED

6201-01-054 980 lm 30° Power LED **HF**

6201-01-053 980 lm 60° Power LED **HF**

Accessori / Accessories pag. 236







LED CIRCUITS

STRIP LED 5W

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatici, montati su circuito bianco.
Fornito in bobine da 5 mt. Dimmerabile.
Sezionabile a distanza prefissate.
Installazione su materiale dissipante.

Product for linear lighting with monochromatic LEDS mounted on white flexible circuit.
Supplied in 5 mt. reels. Dimmable.
Can be cut at fixed distances.
Installation on dissipant material base.

Accessori / Accessories:

IP20 / IP65	pag. 241
Driver / Driver:	pag. 252
Alimentatori / Power supply:	pag. 256
Profili / Profiles:	da/from pag. 242



5W

Alimentazione / Power supply	12V
Caratteristiche LED / LED features	60 led/mt - 3528
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	5W
Taglio ogni / Cuttable every	50 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	60 led/mt - 3528
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	5W
Taglio ogni / Cuttable every	100 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C



WARM WHITE 3000 - 3500 K

6102-02-025	IP20	360 lm
6102-02-012	IP65	360 lm

DAYLIGHT WHITE 5000 - 7000 K

6102-01-025	IP20	390 lm
6102-01-012	IP65	390 lm

IP20 IP65



STRIP LED 7,25W

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatici e RGB, montati su circuito bianco.
Fornito in bobine da 5 mt. Dimmerabile.
Sezionabile a distanza prefissate.
Installazione su materiale dissipante.

Product for linear lighting with monochromatic and RGB LEDS mounted on white flexible circuit.
Supplied in 5 mt. reels. Dimmable.
Can be cut at fixed distances.
Installation on dissipant material base.

Accessori / Accessories:

IP20 / IP65	pag. 241
Driver / Driver:	pag. 252
Alimentatori / Power supply:	pag. 256
Profili / Profiles:	da/from pag. 242



7,25W

Alimentazione / Power supply	12V
Caratteristiche LED / LED features	30 led/mt - 5050
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	7,25W
Taglio ogni / Cuttable every	100 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	30 led/mt - 5050
Potenza tot. ass. / Total absorbed power	7,25W
Taglio ogni / Cuttable every	166,5 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C



WARM WHITE 3000 - 3500 K

6102-02-027	IP20	540 lm
6102-02-008	IP65	540 lm

DAYLIGHT WHITE 5000 - 7000 K

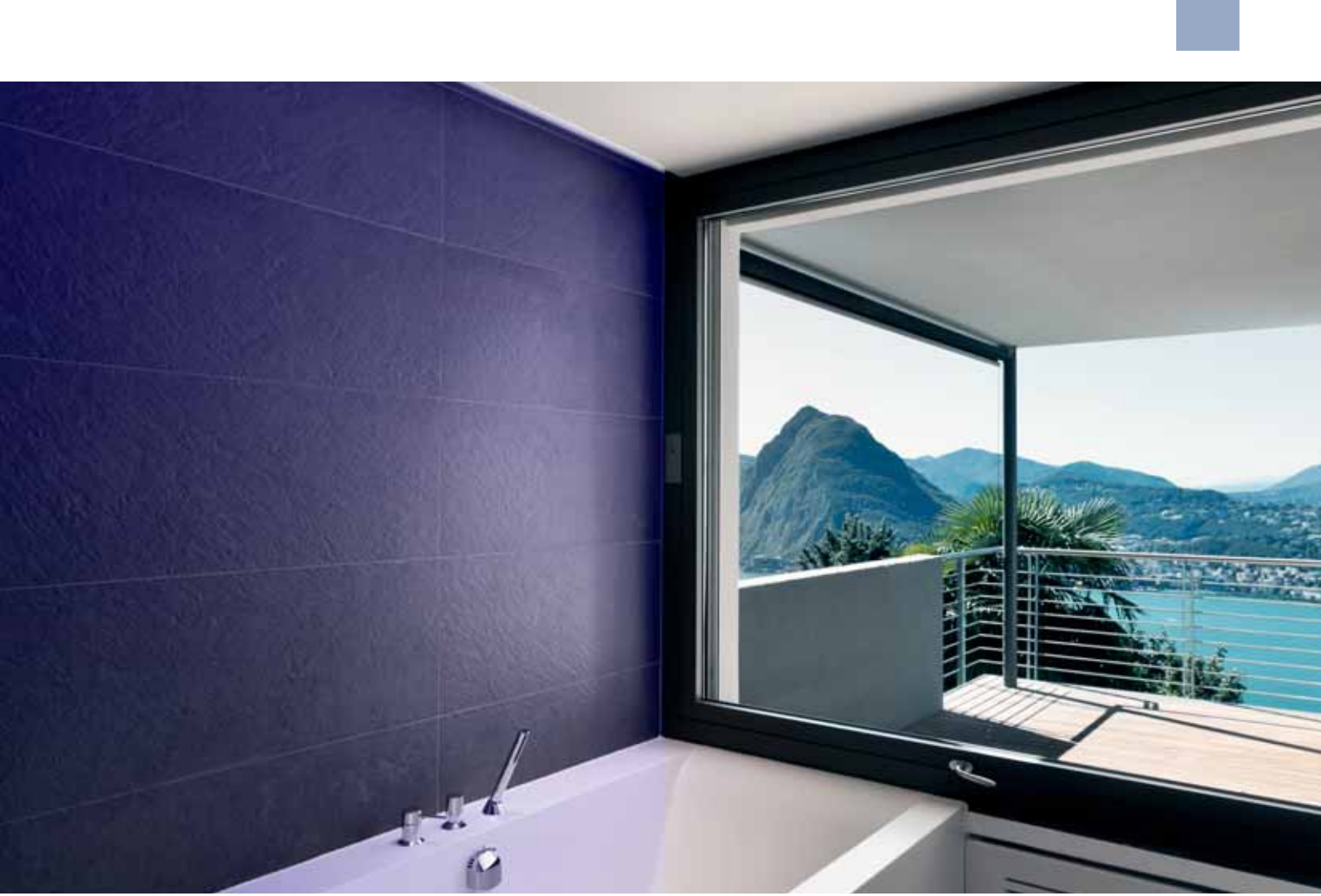
6102-01-029	IP20	585 lm
6102-01-008	IP65	585 lm

IP20 IP65



IP20 IP65





STRIP LED 10W

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatici, montati su circuito bianco.
Fornito in bobine da 5 mt. Dimmerabile.
Sezionabile a distanza prefissate.
Installazione su materiale dissipante.

Product for linear lighting with monochromatic LEDS mounted on white flexible circuit.
Supplied in 5 mt. reels. Dimmable.
Can be cut at fixed distances.
Installation on dissipant material base.

Accessori / Accessories:

IP20 / IP65	pag. 241
Driver / Driver:	pag. 252
Alimentatori / Power supply:	pag. 256
Profili / Profiles:	da/from pag. 242



IP20

IP65



10

11

10W

WARM WHITE 3000 - 3500 K

6102-02-021	IP20	728lm
6102-02-006	IP65	728lm

DAYLIGHT WHITE 5000 - 7000 K

6102-01-027	IP20	785 lm
6102-01-006	IP65	785 lm

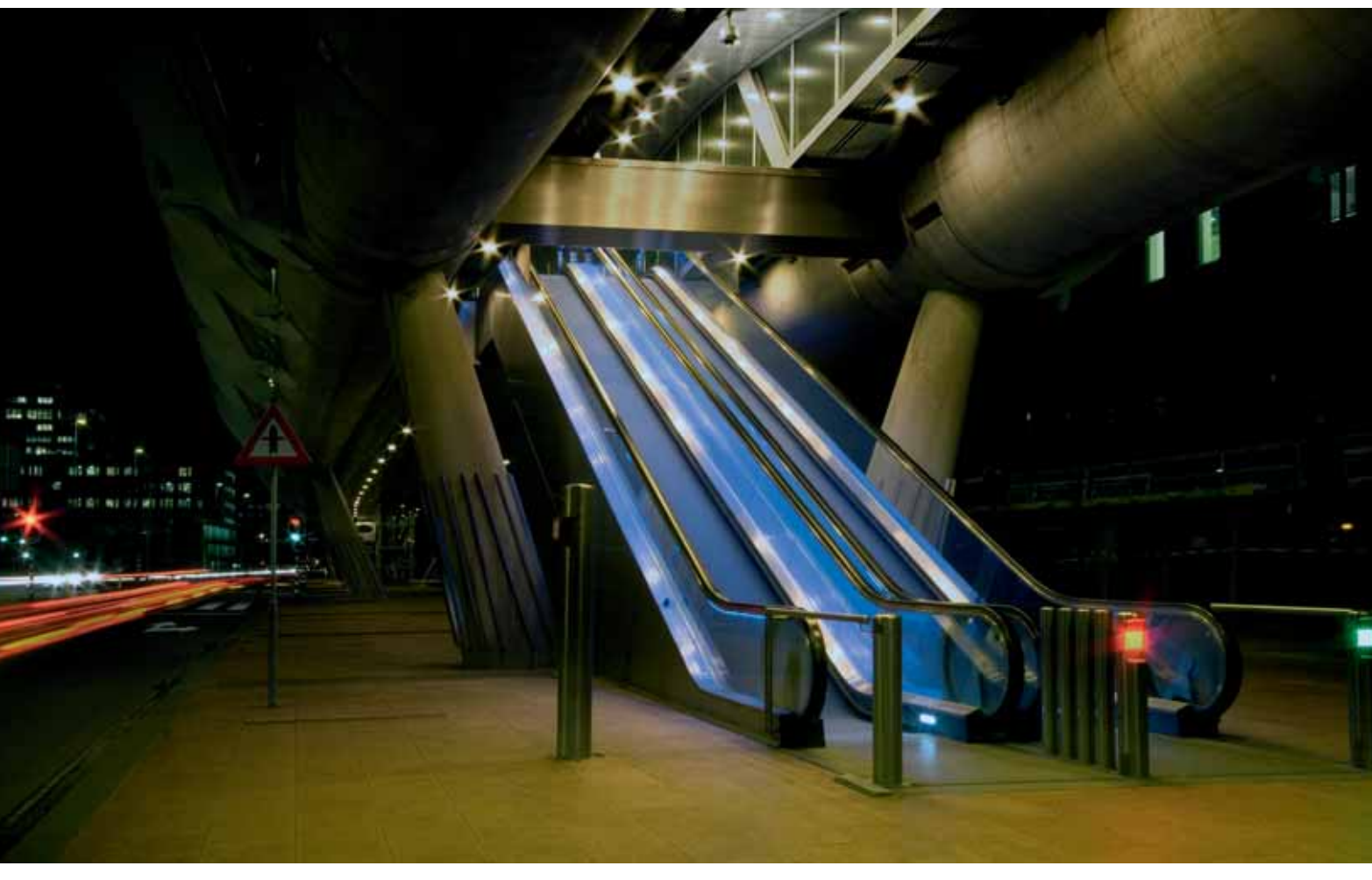
Alimentazione / Power supply	12V
Caratteristiche LED / LED features	120 led/mt - 3528
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	10W
Taglio ogni / Cuttable every	25 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	120 led/mt - 3528
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	10W
Taglio ogni / Cuttable every	50 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C

6106-02-021	IP20	728lm
6106-02-006	IP65	728lm

6106-01-027	IP20	785 lm
6106-01-006	IP65	785 lm





STRIP LED 14,5W

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatici e RGB, montati su circuito bianco.

Fornito in bobine da 5 mt.

Dimmerabile. Sezionabile a distanza prefissate.

Installazione su materiale dissipante.

Product for linear lighting with monochromatic and RGB LEDS mounted on white flexible circuit.
Supplied in 5 mt. reels.

Dimmable. Can be cut at fixed distances.

Installation on dissipant material base.

Accessori / Accessories:

IP20 / IP65 pag. 241

Driver / Driver: pag. 252

Alimentatori / Power supply: pag. 256

Profili / Profiles: da/from pag. 242



14,5W

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Taglio ogni / Cuttable every
Tipo di garanzia / Warranty type

12V
60 led/mt - 5050
14,5W
50 mm
Garanzia C / Warranty C

Alimentazione / Power supply
Caratteristiche LED / LED features
Potenza tot. ass. / Total absorbed power
Taglio ogni / Cuttable every
Tipo di garanzia / Warranty type

24V
60 led/mt - 5050
14,5W
100 mm
Garanzia C / Warranty C

WARM WHITE 3000 - 3500 K

6102-02-026	IP20	1080 lm
6102-02-002	IP65	1080 lm

DAYLIGHT WHITE 5000 - 7000 K

6102-01-026	IP20	1170 lm
6102-01-002	IP65	1170 lm

RGB

6102-06-015	IP20
6102-06-004	IP65

6106-06-015	IP20
6106-06-004	IP65



STRIP LED 20W

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatici, montati su circuito bianco. Fornito in bobine da 5 mt. Dimmerabile. Sezionabile a distanza prefissate. Installazione su materiale dissipante.

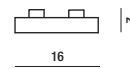
Product for linear lighting with monochromatic LEDs mounted on white flexible circuit. Supplied in 5 mt. reels. Dimmable. Can be cut at fixed distances. Installation on dissipant material base.

Accessori / Accessories:

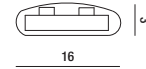
IP20 / IP65	pag. 241
Driver / Driver:	pag. 252
Alimentatori / Power supply:	pag. 256
Profili / Profiles:	pag. 246



IP20



IP65



WARM WHITE 3000 - 3500 K

6106-02-024	IP20	1440 lm
6106-02-016	IP65	1440 lm

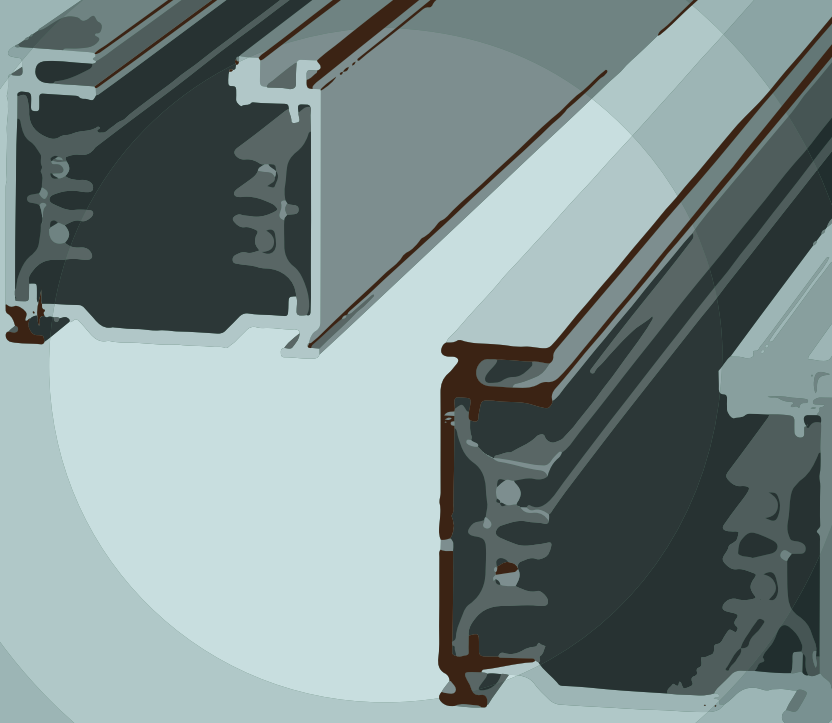
DAYLIGHT WHITE 5000 - 7000 K

6106-01-028	IP20	1560 lm
6106-01-016	IP65	1560 lm

20W

Alimentazione / Power supply	24V
Caratteristiche LED / LED features	240 led/mt - 3528
Potenza tot. assorbita / Total absorbed power	20W
Taglio ogni / Cuttable every	50 mm
Tipo di garanzia / Warranty type	Garanzia C / Warranty C





ACCESSORIES

6648 NARKA

Faretto rotondo orientabile.
Struttura in alluminio.
Per lampadina attacco G5.3 e GU10.

Round adjustable recessed spot.
Aluminum frame.
Suitable for bulbs G5.3 and GU10.



NARKA

■ 6648-00-040

Colore / Colour Alluminio / Aluminum

■ 6648-00-050

Colore / Colour Bianco / White

■ 6648-00-060

Colore / Colour Nero / Black



6649 DAVIS

Faretto quadrato orientabile.
Struttura in alluminio.
Per lampadina attacco G5.3 e GU10.

Square adjustable recessed spot.
Aluminum frame.
Suitable for bulbs G5.3 and GU10.



DAVIS

■ 6649-00-040

Colore / Colour Alluminio / Aluminum

■ 6649-00-050

Colore / Colour Bianco / White

■ 6649-00-060

Colore / Colour Nero / Black

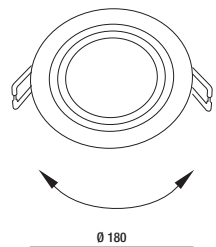




6651 RICHMOND

Faretto rotondo orientabile.
Struttura in alluminio spazzolato.
Per lampadina attacco AR 111.

Round adjustable recessed spot.
Brushed aluminum frame.
Suitable for bulb AR 111.



RICHMOND

■ 6651-00-030

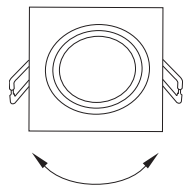
Colore / Colour Alluminio spazzolato
Brushed aluminum



6650 BELMONT

Faretto quadrato orientabile.
Struttura in alluminio spazzolato.
Per lampadina attacco AR 111.

Square adjustable recessed spot.
Brushed aluminum frame.
Suitable for bulb AR 111.



BELMONT

■ 6650-00-030

Colore / Colour Alluminio spazzolato
Brushed aluminum

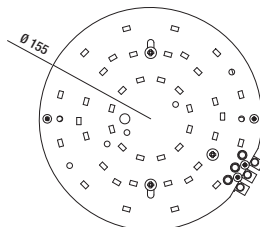




6502 KIT PLAFONIERA LED

Kit per refitting plafoniere. Circuito + driver + distanziali di fissaggio. Permette una rapida riconversione alla tecnologia LED di plafoniere con sorgente tradizionale.

Ceiling lamp refitting kit. Circuit board + driver + mounting spacers. This item grants a fast replacement of ceiling lamps with traditional lighting source into LED technology.



KIT PLAFONIERA LED

Alimentazione / Power supply
Fattore di potenza / Power factor
CRI
Driver / Drive
Peso netto / Net weight
Tipo di raffreddamento / Type of cooling
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.

220 - 240V AC
>0,9
>80
Incluso / Included
0,30 Kg.
Passivo / Passive
-10° +50°C

NATURAL WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6502-02-001	13W	30 LED 1200 lm
6502-02-002	19W	42 LED 1800 lm

WARM WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6502-04-001	13W	30 LED 1300 lm
6502-04-002	19W	42 LED 1900 lm

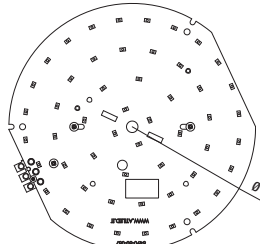


OSRAM
Opto Semiconductors

6502 KIT PLAFONIERA LED

Kit per refitting plafoniere. Circuito + driver + distanziali di fissaggio. Permette una rapida riconversione alla tecnologia LED di plafoniere con sorgente tradizionale.

Ceiling lamp refitting kit. Circuit board + driver + mounting spacers. This item grants a fast replacement of ceiling lamps with traditional lighting source into LED technology.



KIT PLAFONIERA LED

Alimentazione / Power supply
Fattore di potenza / Power factor
CRI
Driver / Drive
Peso netto / Net weight
Tipo di raffreddamento / Type of cooling
Temp. ambiente di funzionamento
Operating ambient temp.

220 - 240V AC
>0,9
>80
Incluso / Included
0,4 Kg.
Passivo / Passive
-10° +50°C

NATURAL WHITE 3000K 105 lm/W@85°C

6502-02-003	27W	52 LED 2400 lm
--------------------	-----	----------------

WARM WHITE 4000K 110 lm/W@85°C

6502-04-003	27W	52 LED 2700 lm
--------------------	-----	----------------



OSRAM
Opto Semiconductors

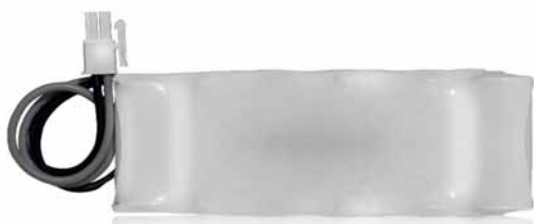
6101 KIT EMERGENZA

Kit emergenza per apparecchi LED max 30W.

Pacco batteria incluso durata 1h o 3h

Emergency kit for LED lamps max power 30W.

Battery pack included - 1h or 3h



KIT EMERGENZA

Massima potenza lampade / Power supply

30W

Alimentazione / Power supply

220V/240V - 50/60 HZ - 20mA 0,6

Uscita / Output

9-58V 350-100mA

Peso netto 1 h / Net weight 1 h

0,5 Kg.

Peso netto 3 h / Net weight 3 h

0,9 Kg.

Tipo di raffreddamento / Type of cooling

Passivo / Passive

Temp. ambiente di funzionamento

Operating ambient temp.

0° +50°C

1 ORA / HOUR

6101-50-033

3 ORE / HOURS

6101-50-036 DALI



ACCESSORI PORTALAMPADA LAMPHOLDER ACCESSORIES



Portalampada G5,3 per faretto incasso
Lampholder G5,3 for recessed spot light

■ 6201-50-003



Portalampada GU10 per faretto incasso
Lampholder GU10 for recessed spot light

■ 6201-50-002

6680-6700 KEROS ACCESSORI ACCESSORIES



Kit per montaggio in controsoffitto foro 600x600 mm
Kit for mounting on drywall hole 600x600mm

■ 6680-50-001

Materiale / Materials
Colore / color

Ferro / Iron
Bianco / White

6684-6722-6691-6692 ARIAL ACCESSORI 6676 CLAY 6666 PERTH ACCESSORIES



Anello adattatore per foro max 290 mm
Ring adapeter for hole max 290 mm

■ 6684-50-001

Materiale / Materials
Colore / color

Ferro / Iron
Bianco / White

ACCESSORI PER STRIP LED FLESSIBILI

FLEXIBLE STRIP LED ACCESSORIES



Tappo con foro per IP 68
Cap with hole for IP68

■ 6102-50-002



Tappo senza foro per IP68
Cap without hole for IP68

■ 6102-50-001



Clip trasparente per strip IP68
Transparent clip for IP68 strip

■ 6102-50-003



Resina per isolamento strip IP65/IP68
Insulating resin for strip IP65/IP68

■ 6102-50-004



Connettore per unire due strip IP20
Connector for joining two strips IP20

■ 6102-50-007



Connettore due poli con cavo IP20
Two pin connector with cable for IP20 strip

■ 6102-50-010



Connettore quattro poli con cavo IP20
Four pin connector with cable for IP20 strip

■ 6201-50-009

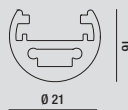
PROFILO Ø21 IP40

ACCESSORI
ACCESSORIES

PROFILO PROFILE



Profilo in alluminio anodizzato Ø 21. Forniture su misura.
Anodized aluminum profile Ø 21. Customized product.



6401-03-901

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

OTTICA OPTIC



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

6402-06-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.
Satined optic 120°.

6402-07-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.
Transparent optic 60°.

6402-08-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

MOLLA SPRING



Molla in acciaio rivestita in plastica grigia.
Steel spring
Grey plastic covered.

6404-50-010

Materiale / Materials Acciaio / Steel

Dimensioni / Dimensions 23 x 25 mm



Molla in plastica trasparente.
Transparent plastic spring.

6405-50-010

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

Dimensioni / Dimensions 20 x 25 mm

SUPPORTI



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

Materiale / Materials Ottone / Brass

6404-50-028 Ø30 x 315 mm

6404-50-027 Ø30 x 165 mm

6404-50-026 Ø30 x 65 mm

TAPPO CAP



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio.
Anodized aluminum flat cap with hole for wiring.

6404-50-003

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale.
Anodized aluminum flat cap.

6404-50-004

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio.
Anodized aluminum cap with hole for wiring.

6404-50-001

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo in alluminio anodizzato naturale.
Natural anodized aluminum cap.

6404-50-002

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

GIUNTO JOINT



Giunto interno per profilo.
Internal joint for profile.

6404-50-013

Materiale / Materials Ottone / Brass

KIT STAFFE REGOLABILI ADJUSTABLE BRACKETS KIT



Kit con 2 staffe nichel regolabili per tappi piatti.
Kit with 2 adjustable steel brackets for flat caps.

6404-50-014

Materiale / Materials Struttura in acciaio inox
Stainless steel frame

KIT SOSPENSIONE SUSPENSION KIT



Kit sospensione contenente 1 cavo in acciaio mt 2 e accessori.
Suspension kit contains one piece of 2 mt steel wire and accessories.

6404-50-022

Materiale / Materials Metallo / Metal

PROFILO Ø21 IP65

ACCESSORI
ACCESSORIES

GIUNTO JOINT



Giunto per connessioni IP68 a due vie.
Joint for connection IP68 with two exits.

6404-50-017

Materiale / Materials PA66



Giunto per connessioni IP68 a quattro vie.
Joint for connection IP68 with four exits.

6404-50-023

Materiale / Materials PA66

SUPPORTI



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-021

Materiale / Materials Ottone / Brass

Dimensioni / Dimensions Ø34 x 315 mm



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-020

Materiale / Materials Ottone / Brass

Dimensioni / Dimensions Ø34 x 165 mm



Supporto in ottone cromato opaco.
Brass bracket matt chromed.

6404-50-019

Materiale / Materials Ottone / Brass

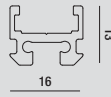
Dimensioni / Dimensions Ø34 x 65 mm

PROFILO PROFILE



Profilo in alluminio anodizzato. Forniture su misura.
Anodized aluminum profile. Customized product.

Dimensioni / Dimensions 16 x 13 mm



6407-03-901

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

OTTICA OPTIC



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

6402-06-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.
Satined optic 120°.

6402-07-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.
Transparent optic 60°.

6402-08-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

MOLLA SPRING



Molla in acciaio.
Steel spring.

6407-50-010

Materiale / Materials Acciaio inox / Stainless steel

TAPPO CAP



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio.
Natural anodized aluminum flat cap with hole for wiring.

6407-50-001

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale.
Natural anodized aluminum flat cap .

6407-50-002

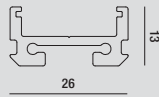
Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

PROFILO PROFILE



Profilo in alluminio anodizzato. Forniture su misura.
Anodized aluminum profile. Customized product.

Dimensioni / Dimensions 26 x 13 mm



6408-03-901

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

OTTICA OPTIC



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

Dimensioni / Dimensions 23 mm

6408-51-000

Materiale / Materials Metacrilato trasparente
Transparent methacrylate

MOLLA SPRING



Molla in acciaio.
Steel spring.

6408-50-010

Materiale / Materials Acciaio inox / Stainless steel

TAPPO CAP



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio.
Natural anodized aluminum flat cap with hole for wiring.

6408-50-001

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale .
Natural anodized aluminum flat cap.

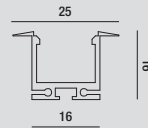
6408-50-002

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

PROFILO PROFILE



Profilo in alluminio anodizzato. Forniture su misura.
Molle per incasso su richiesta
Anodized aluminum profile. Customized product.
Fixing springs on demand
Dimensioni / Dimensions 25/11 x 12 mm



6425-03-901

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

OTTICA OPTIC



Ottica 120° trasparente.
Transparent optic 120°.

6402-06-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 120° satinata.
Satined optic 120°.

6402-07-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate



Ottica 60° trasparente.
Transparent optic 60°.

6402-08-000

Materiale / Materials Policarbonato / Polycarbonate

MOLLA SPRING



Molla in acciaio. - Colore: Acciaio inox
Steel spring. - Color: Stainless steel

6425-50-003

Materiale / Materials Acciaio inox / Stainless steel

TAPPO CAP



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale con foro per cablaggio.
Anodized aluminum flat cap with hole for wiring.

6425-50-001

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum



Tappo piatto in alluminio anodizzato naturale .
Anodized aluminum flat cap.

6425-50-002

Materiale / Materials Alluminio / Aluminum

6104/6105 BINARIO STANDARD TRIFASE 3 PHASE TRACK

Binario elettrificato costruito in lega di alluminio, con all'interno alloggiati i conduttori in rame secondo le norme EN 60570. I conduttori sono racchiusi in profili estrusi rigidi in materiale isolante PVC ad alta rigidità dielettrica ed alta resistività d'isolamento. E' disponibile nei colori bianco, alluminio.

Aluminium alloy electrical supply track, housing copper wires in accordance with EN 60570. The wires are enclosed in rigid extruded profiles made of PVC insulating material with high dielectric strength and high insulation resistivity. Available in the following colours: white, aluminium.



BINARIO TRIFASE

Alimentazione / Power supply
Peso netto / Net weight

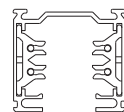
220 - 240V AC
0,9 Kg./mt

BIANCO / WHITE

6104-01-100	L. 1000mm
6104-01-200	L. 2000mm
6104-01-300	L. 3000mm

ALLUMINIO / ALUMINIUM

6105-01-100	L. 1000mm
6105-01-200	L. 2000mm
6105-01-300	L. 3000mm

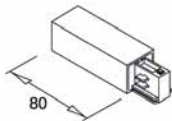


36

33

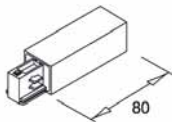
BINARIO STANDARD TRIFASE 3 PHASE TRACK

ACCESSORI ACCESSORIES



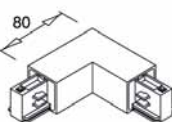
Alimentazione destra
Right live-end

6104-50-001 bianco / white
6105-50-001 alluminio / aluminum



Alimentazione sinistra
Left live-end

6104-50-011 bianco / white
6105-50-011 alluminio / aluminum



Giunto L interno
Inside L joint

6104-50-008 bianco / white
6105-50-008 alluminio / aluminum

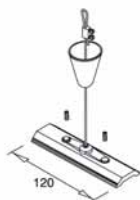
Giunto L esterno
Outside L joint

6104-50-007 bianco / white
6105-50-007 alluminio / aluminum



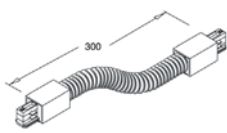
Giunto lineare con contatti
Electrical straight joint

6104-50-004 bianco / white



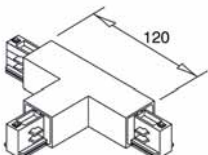
Sospensione kit cavo acciaio 2000 mm
Suspension kit with steel wire 2000 mm

6104-50-005 bianco / white



Giunto flessibile
Flexible joint

6104-50-006 bianco / white
6105-50-006 alluminio / aluminum



Giunto T destro
Right T joint

6104-50-009 bianco / white
6105-50-009 alluminio / aluminum

Giunto T sinistro
Left T joint

6104-50-010 bianco / white
6105-50-010 alluminio / aluminum



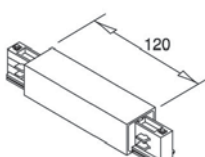
Chiusura
End cap

6104-50-003 bianco / white
6105-50-003 alluminio / aluminum



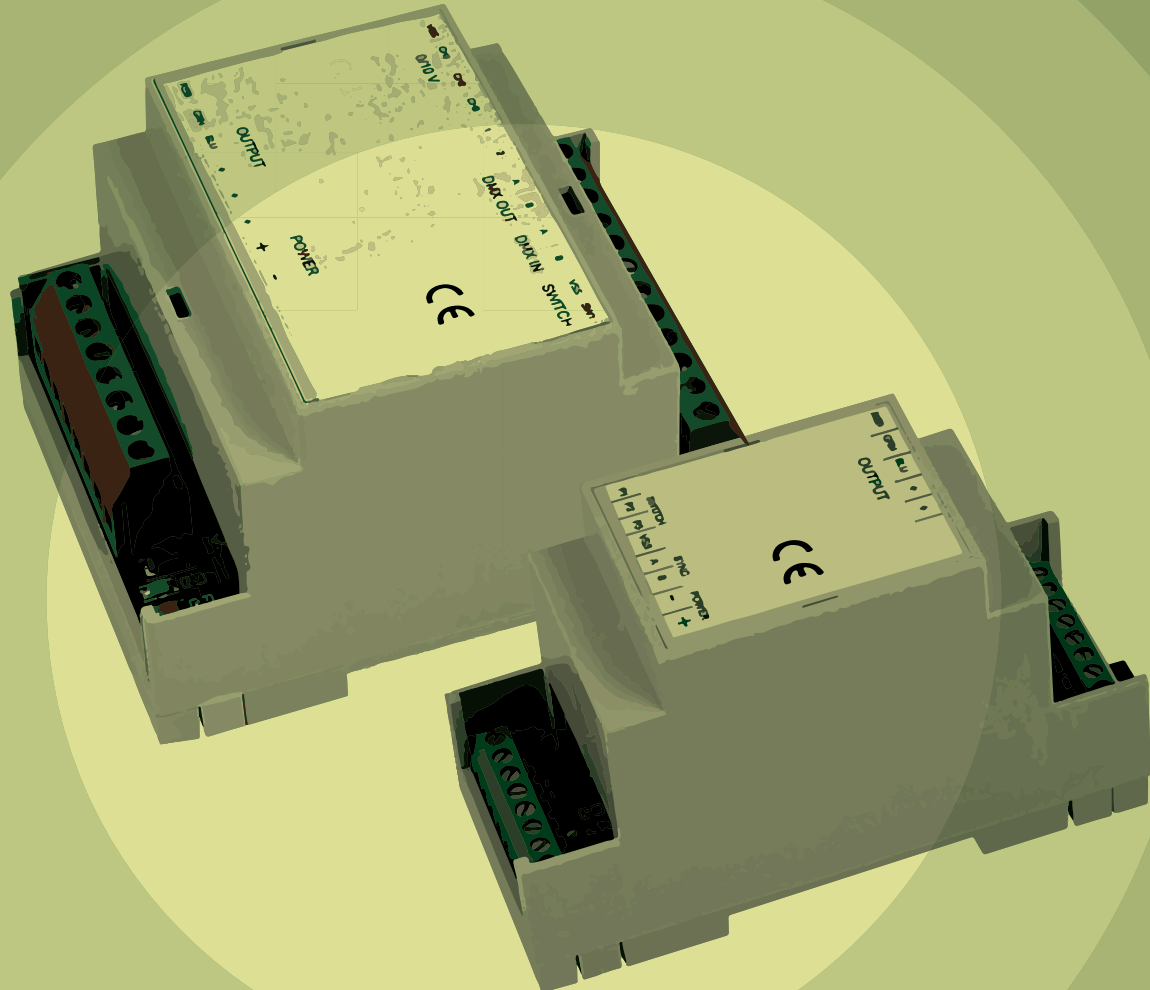
Kit attacco soffitto
Ceiling kit

6104-50-002 bianco / white



Alimentatore centrale e giunto lineare
Central connector and straight joints

6104-50-012 bianco / white
6105-50-012 alluminio / aluminum



DRIVERS & POWER SUPPLY

DRIVER RGB INFRAROSSO REMOTE CONTROL INFRARED RGB



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC
66W
50 x 35 x 23 mm

■ 6101-50-002

CE

Driver di controllo RGB infrarosso manuale
16 colori - 4 scenari - dimmer - on/off
Compreso telecomando.

Manual infrared RGB check driver
16 colours - 4 funtions - dimmer - on/off
Remote control included.

DRIVER RGB INFRAROSSO REMOTE CONTROL INFRARED RGB



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
140W - 250W
90 x 70 x 27 mm

■ 6101-50-001

CE

Driver di controllo RGB infrarosso manuale
7 colori - 5 scenari - dimmer - on/off
Compreso telecomando.

Manual infrared RGB check driver
7 colours - 5 funtions - dimmer - on/off
Remote control included.

DRIVER RGB RADIO REMOTE CONTROL RADIO RGB



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
180W - 360W
85 x 65 x 24 mm

■ 6101-50-020

CE

Driver di controllo RGB comando radio sensore per multicolor
1 scenario - funzione dissolvenza colore
Dimmer - on/off
Compreso telecomando.

RGB check driver radio control
sensor for multicolor
1° funtion - Fading function colour
Dimmer - on/off
Remote control included.

ESPANSIONE RADIO EXPANDING RADIO



■ 6101-50-016

CE

Espansione radio 433 Mhz
4 canali
Per art. 6101-50-013
6101-50-014
6101-50-015
Con telecomando.

Expanding radio 433 Mhz
4 channels
For art. 6101-50-013
6101-50-014
6101-50-015
With remote control.

DIMMER



Dimmer per LED con telecomando infrarosso incluso.

Infrared remote control driver for LED included.

Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
90W - 190W
106 x 56 x 34 mm

6101-50-004

CE

AMPLIFICATORE AMPLIFIER



Amplificatore per segnale RGB.

Amplifier for RGB signal.

Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
200W@12V
400W@24V
95 x 65 x 24 mm

6101-50-008

CE

RGB DRIVER (DMX, 0-10V DC)



Uscita in tensione PWM
Configurazione: Monocanale o 3 canali
Funzionalità: Master or Slave
In funzione Master: generatore DMX 512-A (cicli, colori fissi, dimmerabili)
Controllo: DMX 512-A
Radiocomando (art. 6101-50-016)
Pulsante (N.O.) - Segnale Analogico 0-10VDC - DMX 512-A

PWM Voltage output
Configuration: Single channel or 3 Channels
Operating mode: master or slave
In Master operating mode: DMX 512-A generator (cycles, fixed color, dimming)
Control: DMX 512-A
RF expansion (art. 6101-50-016)
Button N.O. - Analogic Input 0-10VDC - DMX 512-A

Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
72W@12V DC
144W@24V DC per canale/for channel
90 x 70 x 60 mm

6101-50-013

CE

DRIVER RGB W (DMX, PUSH, 0-10VDC)



Uscita corrente: 350mA, 500mA e 700mA per canale
Configurazione: Monocanale o 4 canali
Funzionalità: Master o Slave
In funzione Master: generatore DMX 512-A (cicli, colori fissi, dimmerabili)
Controllo: DMX 512-A
Radiocomando (art. 6101-50-016)
Pulsante (N.O.) - Segnale Analogico 0-10VDC DMX 512-A su 4 canali

Output current: 350mA, 500mA and 700mA per Channel
Configuration: Single Channel or 4 Channels
Operating Mode: Master o Slave
In Master operating mode: DMX 512-A generator (cycles, fixed color, dimming)
Control: DMX 512-A
RF expansion (art. 6101-50-016)
Button N.O. - Analogic Input 0-10VDC DMX 512-A on 4 channels

Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions

12V DC - 24V DC
8W@12VDC
16W@24VDC per canale/for channel
90 x 70 x 60 mm

6101-50-014

CE

RGB DRIVER (PUSH)



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions
CE

12V DC - 24V DC
36W@12VDC
72W@24VDC per canale/for channel
90 x 35 x 58 mm

6101-50-015

Uscita in tensione PWM
Configurazione: Monocanale o 3 canali
Funzionalità: Master or Slave
In funzione Master: generatore DMX 512-A (cicli, colori fissi, dimmerabili) su canali #1-2-3
Controllo: DMX 512-A su canali #1-2-3
Radiocomando (art. 6101-50-016)
3 x pulsante (N.O.)

PWM voltage output
Configuration:Single channel or 3 Channels
Operating mode: master or slave
In Master operating mode: DMX 512-A generator (cycles, fixed color, dimming) on channel #1-2-3
Control: DMX 512-A on channel #1-2-3
RF expansion (art. 6101-50-016)
3 x Button N.O.

RGB DRIVER (DMX, DALI)



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions
CE

12V DC - 24V DC
72W@12VDC
144W@24VDC per canale/for channel
90 x 70 x 58 mm

6101-50-034

Uscita in tensione PWM
Configurazione: Monocanale o 3 canali
Funzionalità: Master or Slave
In funzione Master: generatore DMX 512-A
Controllo: DMX 512-A
Dali (1-3 canali)

PWM voltage output
Configuration:Single channel or 3 Channels
Operating mode: master or slave
In Master operating mode: DMX 512-A generator
Control: DMX 512-A
Dali (1-3 Channels)

DRIVER MONOCANALE (DMX, 0-10V DC)



Alimentazione / Power supply
Max potenza gestita / Maximum capacity
Dimensioni prodotto / Item dimensions
CE

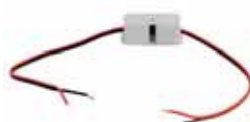
12V DC - 24V DC
96W@12VDC
192W@24VDC
90 x 17.5 x 58 mm

6101-50-035

Uscita in tensione PWM
Configurazione: Monocanale
Funzionalità: Master or Slave
In funzione Master: generatore DMX 512-A (Canale fisso #1)
Controllo: DMX 512-A (canale fisso 1)
Pulsante (N.O.)
Segnale Analogico 0-10VDC

PWM voltage output
Configuration:Single channel
Operating mode: master or slave
In Master operating mode: DMX 512-A generator (fixed channel #1)
Control: DMX 512-A (fixed channel #1)
Button N.O.
Analogic Input 0-10VDC

DRIVER CONVERTITORE CORRENTE/TENSIONE DRIVER CURRENT/VOLTAGE CONVERTOR



Dim. prodotto / Item dim. 55 x 20 x 20 mm
Ingresso / Input 6V - 28 V

6101-50-017 **6101-50-018**
Uscita / Output 350mA
Uscita / Output 700mA

CE

Driver LED: uscita in corrente / ingresso in tensione
N° LED in serie a 12V da 1 a 3
N° LED in serie a 24V da 1 a 6

Driver LED output current / input voltage
N° LED in series at 12V from 1 to 3
N° LED in series at 24V from 1 to 6

DIMMER

Dimmer touch per LED monocromatici on/off.

Dimmer touch for monochromatics LED on/off.



Alimentazione / Power supply

12V DC - 24V DC

Max output

2A

Dimensioni prodotto / Item dimensions

46 x 10 x 4 mm

6101-50-030

CE

ALIMENTATORI 12V DC POWER SUPPLY 12V DC

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-01-001	28x51x62	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	15W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-002	28x51x78	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	25W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-003	35x82x99	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	35W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-004	36x97x99	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	50W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-005	38x98x129	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	75W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-006	38x97x159	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	100W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-007	38x98x199	Metallo / Metal	115/230 VAC	12V DC	150W	-20/+70°C	CE IP20
6301-01-008	50x99x199	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	200W	-10/+60°C	CE IP20
6301-01-009	50x115x215	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	300W	-20/+65°C	CE IP20
6301-01-010	93x120x170	Metallo / Metal	88/264 VAC	12V DC	480W	-10/+50°C	CE IP20
6301-01-045	14x50x154	Plastica / Plastic	180/264 VAC	12V DC	20W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-046	18x57,8x159,9	Plastica / Plastic	100/240 VAC	12V DC	30W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-047	22x63,5x185	Plastica / Plastic	180/264 VAC	12V DC	50W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-048	30x63x200,8	Plastica / Plastic	100/240 VAC	12V DC	75W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-024	200x70x35	Plastica / Plastic	100/240 VAC	12V DC	100W	-30/+50°C	CE IP20 SELV
6301-01-039	32x43x162,5	Plastica / Plastic	90/305 VAC	12V DC	40W	-40/+70°C	CE IP67 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-040	32x43x162,5	Plastica / Plastic	90/305 VAC	12V DC	60W	-40/+70°C	CE IP67 SELV <input type="checkbox"/>
6301-01-019	38,8x68x 228	Metallo / Metal	90/264 VAC	12V DC	156W	-40/+70°C	CE IP65 SELV

ALIMENTATORI 24V DC POWER SUPPLY 24V DC

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-02-001	28x51x62	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	15W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-002	28x51x78	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	25W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-003	35x82x99	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	35W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-004	36x97x99	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	50W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-005	38x98x129	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	75W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-006	38x97x159	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	100W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-007	38x98x199	Metallo / Metal	115/230 VAC	24V DC	150W	-20/+70°C	CE IP20
6301-02-008	50x99x199	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	200W	-10/+60°C	CE IP20
6301-02-009	50x115x215	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	320W	-20/+65°C	CE IP20
6301-02-010	93x120x170	Metallo / Metal	88/264 VAC	24V DC	480W	-10/+50°C	CE IP20
6301-02-029	130x43x20	Plastica / Plastic	220/240 VAC	24V DC	18W	-20/+50°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-045	14x50x154	Plastica / Plastic	180/264 VAC	24V DC	20W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-046	18x57,8x159,9	Plastica / Plastic	100/240 VAC	24V DC	30W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-030	140x45x28	Plastica / Plastic	220/240 VAC	24V DC	36W	-20/+50°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-053	242x40x17	Plastica / Plastic	220/240 VAC	24V DC	50W	-20/+50°C	CE IP20 <input type="checkbox"/>
6301-02-048	30x63x200,8	Plastica / Plastic	100/240 VAC	24V DC	75W	-20/+45°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-024	35x69x200	Plastica / Plastic	90/264 VAC	24V DC	100W	-30/+50°C	CE IP20 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-039	32x43x162,5	Plastica / Plastic	90/305 VAC	24V DC	40W	-40/+70°C	CE IP67 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-040	32x43x162,5	Plastica / Plastic	90/305 VAC	24V DC	60W	-40/+70°C	CE IP67 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-041	36x61x1621	Plastica / Plastic	90/305 VAC	24V DC	90W	-40/+70°C	CE IP67 SELV <input type="checkbox"/>
6301-02-019	38,8x68x228	Metallo / Metal	90/264 VAC	24V DC	185W	-40/+70°C	CE IP65 SELV

ALIMENTATORI PER LED 1W 350mA POWER SOURCE FOR 1W 350mA

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-03-040	76x32x22	Plastica / Plastic	220/240 VAC	350mA	1-5 led 1W	-20/+50°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-03-041	10,7x49,8x127,3	Plastica / Plastic	180/264 VAC	350mA	1-11 led 1W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-03-042	14x50x154	Plastica / Plastic	180/264 VAC	350mA	11-20 led 1W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>

ALIMENTATORI PER LED DIMMERABILE TRIAC 1W 350mA POWER SOURCE TRIAC DIMMABLE FOR 1W 350mA

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-03-043	19,2x44,6x123	Plastica / Plastic	220/240 VAC	350mA	12-15 led 1W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>

ALIMENTATORI PER LED 3W 700mA POWER SOURCE FOR 3W 700mA

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-04-040	75x38x22	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	1-3 led 3W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-04-041	14x50x154	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	4-6 led 3W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-04-042	18x58x160	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	5-9 led 3W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-04-044	128x37x28	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	1-6 led 3W	-20/+50°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>
6301-04-057	160x82x34	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	6-11 led 3W	-20/+50°C	CE IP20  <input type="checkbox"/>
6301-04-058	102x51x30	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	4-6 led 3W	-20/+50°C	CE IP20  <input type="checkbox"/>

ALIMENTATORI PER LED DIMMERABILE TRIAC 3W 700mA POWER SOURCE TRIAC DIMMABLE FOR 3W 700mA

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-04-043	19,2x44,6x123	Plastica / Plastic	220/240 VAC	700mA	4-5 led 3W	-20/+45°C	CE IP20  SELV <input type="checkbox"/>

ALIMENTATORI PER LED DIMMERABILI MULTICORRENTE E MULTITENSIONE POWER SOURCE DIMMABLE MULTICURRENT AND MULTIVOLTAGE

CODICE CODE	Dimensioni Dimensions	Struttura Frame	AC input	Output	Potenza Power	Temp. funzion. Working temp.	Simboli Symbols
6301-04-050	125x82x29	Plastica / Plastic	220/240 VAC	C.C. 350 mA C.C. 500 mA C.C. 700 mA C.C. 900 mA C.C. 1050 mA C.V. 24 V C.V. 48 V	17 W @ 350 mA 24 W @ 500 mA 35 W @ 700 mA 42 W @ 900 mA 40 W @ 1050 mA 25 W @ 24 V 42 W @ 48 V	-20/+50°C	CE IP20  <input type="checkbox"/>

CONTATTI CONTACT



FABAS LUCE S.p.a

Sede

Via Luigi Talamoni, 75
20861 Brugherio (MB) Italy
Tel. 0039 039 890 69 1
0039 039 214 22 06
Fax 0039 039 214 22 08



FABAS LUCE GmbH

Bahnhofstrasse, 149
59759 Arnsberg Germany
Tel. 0049 29 32 / 8 90 16 60
Fax 0049 29 32 / 8 90 16 62

Ufficio commerciale di Roma
Via Flaminia Vecchia, 675
00191 Roma Italy
Tel/fax 0039 06 88384357

www.fabasluce.it
info@fabasluce.it



Sistema Gestione Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001 N°9105.FBSL

Fabas Luce Via Luigi Talamoni, 85 20861 Brugherio (MB) in relazione ai prodotti commercializzati a marchio ATILED prestano le seguenti garanzie:
garanzia del produttore di 5 anni sui prodotti ATILED Gruppo A

garanzia del produttore di 3 anni sui prodotti ATILED Gruppo B

garanzia del produttore di 1 anno sui prodotti ATILED Gruppo C

Garantiamo che i prodotti commercializzati a marchio ATILED sono esenti da vizi di fabbricazione e/o di materiale.

La presente garanzia del produttore si applica soltanto ai prodotti con data di consegna dal 1° aprile 2012.

La garanzia concessa è valida esclusivamente a condizione che i prodotti vengano usati in conformità alle specifiche indicate sulle istruzioni d'uso e impiego del prodotto. Il prodotto deve essere installato e messo in funzione a regola d'arte (in conformità alle istruzioni per il montaggio indicate al prodotto). I valori limite di temperature e tensioni non vanno oltrepassati. Il prodotto non deve essere esposto a carichi meccanici non conformi alla destinazione d'uso dello stesso. La garanzia per alimentatori elettronici sarà valida soltanto qualora il prodotto venga installato con lampade conformi alle corrispondenti specifiche IEC. La garanzia comprende esclusivamente i difetti del prodotto cagionati da dimostrati vizi di materiale, di costruzione o di produzione, nonché tassi di guasto superiori ai tassi di guasto nominali.

In relazione ad alimentatori elettronici e di componenti quali LED, il tasso di guasto nominale è dello 0,2% / 1000 ore di servizio, a meno che la durata nominale ed il tasso di guasto nominale di un apparecchio o di una componente non siano definiti diversamente nelle specificazioni predisposte relative al prodotto e all'impiego (scheda dati). La presentazione del contratto d'acquisto o della corrispondente fattura è il presupposto per l'esecuzione della garanzia. La garanzia entra in vigore a partire dalla data della bolla di consegna.

1. Nel caso in cui ci venga segnalato un difetto del prodotto e tale prodotto risulta essere coperto da garanzia, ci riserviamo la facoltà di riparare il prodotto, di sostituirlo o di rimborsare il prezzo di acquisto.

2. La presente garanzia del produttore è una garanzia relativa ai prodotti sostitutivi e/o alle parti di ricambio. Tutti i prodotti sostitutivi o tutte le parti di ricambio possono contenere materiali nuovi o riciclati, equivalenti ai prodotti nuovi e parti degli stessi garantendo la stessa prestazione e affidabilità.

3. La garanzia non si riferisce:

a) a tutte le spese accessorie che scaturiscono in seguito alla riparazione del vizio (come per esempio quelle per il montaggio e lo smontaggio, il trasporto del prodotto affatto da vizi e del prodotto rispetto riparato e/o nuovo, costi di smaltimento, diarie e trasferte, costi relativi a dispositivi di sollevamento e impalcature); tali spese saranno a carico dell'acquirente.

b) alle parti soggette ad usura, quali per esempio le lampadine, le batterie e gli starter per lampadari corredati di alimentatore magnetico.

c) a componenti elettroniche, prodotti e lampadari che ATILED commercializza. (per esempio Drivers, telecomandi ecc.)

d) costi relativi a messe a punto e ri-parametrizzazioni di impianti, suscettibili di variare in base ad usura, sollecitamento o inquinamenti;

4. La garanzia si estingue immediatamente qualora vengano effettuate modifiche o riparazioni ai prodotti senza autorizzazione scritta o qualora i prodotti non vengano installati a regola d'arte, o da personale non qualificato.

5. Informazione aggiuntiva per i prodotti LED:

Le condizioni di garanzia si riferiscono esclusivamente ad una mortalità superiore al tasso di guasto nominale (0,2% per 1000 ore di servizio). Il calo del flusso luminoso per i moduli LED è normale fino ad un valore dello 0,6% / 1000 ore di servizio e quindi non è coperto dalla garanzia. A causa del progresso tecnico nonché dell'alterazione del flusso luminoso dei prodotti dovuta all'uso, in caso di forniture successive di sorgenti luminose LED si possono avere deviazioni rispetto ai prodotti primitivi, per quanto riguarda le caratteristiche della luce.

6. Non ci assumiamo altre responsabilità se non quelle espressamente indicate nella presente garanzia. La garanzia del venditore rimane comunque valida.

7. Per tutte le altre condizioni non espressamente specificate si fa riferimento alla normativa vigente. Foro di competenza Monza.

* L'elenco dei prodotti appartenenti ai gruppi A, B e C è disponibile su richiesta e sul nostro sito www.atiled.it

Fabas Luce Via Luigi Talamoni n. 75 20861 Brugherio (MB), through its trade mark ATILED, provides the following conditions of guarantee:

5 years manufacturer's guarantee on ATILED products classified in GROUP A*

3 years manufacturer's guarantee on ATILED products classified in GROUP B*

1 year manufacturer's guarantee on ATILED products classified in GROUP C*

We guarantee that, if used in accordance with their intended purpose, the products marketed under the trade mark ATILED are free from manufacturing defects and/or defective material for the guarantee period from the invoice date. This guarantee shall apply only to products delivered on or after April 1, 2012. The guarantee provided shall apply exclusively on the condition that the products are used in accordance with the given product and application specifications (data sheets) and that they have been installed and put into service in a workmanlike manner (according to the installation instructions enclosed with the product). Temperature and voltage limits must not be exceeded. The product must not be exposed to any mechanical stresses and strains that are not in accordance with its intended purpose. The guarantee for electronic control gear shall apply only if the product is installed with lamps that meet the relevant IEC specifications. The guarantee exclusively covers product failures that were caused by proven defects in material, design or production as well as failure rates exceeding the nominal failure rate. In case of electronic control gear and/or components such as LEDs, the nominal failure rate is 0.2%/1000 burning hours, unless the nominal service life and nominal failure rate of a gear or of a component are defined otherwise in the product and application specifications (data sheet). Making use of the guarantee requires that the purchase contract or a corresponding invoice be submitted.

1. If, during the guarantee period, we are notified of a guarantee case involving any of our products for which the manufacturer's guarantee is provided, and such notice is accompanied by the relevant proof, we shall be at liberty to either repair the product at one of our sites or to replace it or refund the purchase price.

2. This manufacturer's guarantee is a replacement products guarantee or replacement parts guarantee, as the case may be. Any and all replacement products or replacement parts may contain new or recycled materials which are equivalent to new products or parts in respect of performance and reliability. The functionality of any and all replacement products or replacement parts is equivalent to that of the product or part to be replaced.

3. The guarantee does not apply to

a) any ancillary costs incurred in connection with remedying the defects (such as, for instance, the costs of installation and dismantling, transport of the defective and of the repaired and/or new product, disposal, mileage, travel time, hoisting engines, scaffolding); such costs shall be borne by the buyer;

b) parts subject to wear, such as, for instance, all standard lamps, batteries and starters for luminaires with magnetic ballasts;

c) electronic components, products and luminaires which ATILED markets as merchandise (for instance, touch panels, printers and computers under third party labels) as well as luminaires of other manufacturers;

d) settings and/or parameterizations on facilities that vary on account of wear, fatigue, or dirt.

4. The guarantee shall expire immediately if any changes to or any repair work on the product is performed without written consent or if the product is installed inappropriately or by non-qualified staff.

5. Additional information concerning LED products: The guarantee conditions apply exclusively to the mortality exceeding the nominal failure rate (0.2% per 1000 burning hours). With LED modules, a reduction in luminous flux is normal as long as the relevant value does not fall below 0.6%/1000h burning hours and is thus not covered by the guarantee. Due to technical progress and to the change in the luminous flux of products that is caused by their use, subsequent deliveries of LED light sources may have light properties deviating from those of the original products.

6. We do not assume any liability in excess of this manufacturer's guarantee. The vendor's warranty, however, shall remain in effect without change and shall continue to be in place beside this manufacturer's guarantee.

7. Applicable law: reference is made to the conditions attached to the invoice and/or to the General Conditions of Business. Place of jurisdiction: Monza (Italy)

*The list of the products which belongs to groups A, B and C is available on demand and on our website www.ATILED.IT

Fabas Luce Via Luigi Talamoni n. 75 20861 Brugherio (MB), durch seine Marke ATILED, liefert die folgenden Bedingungen

5 Jahre klassifizierte die Garantie des Herstellers auf ATILED Produkten in Gruppe A*

3 Jahre klassifizierte die Garantie des Herstellers auf ATILED Produkten in Gruppe B*

1 Jahre klassifizierte die Garantie des Herstellers auf ATILED Produkten in Gruppe C*

Wir garantieren das, wenn entsprechend ihrem Verwendungszweck gebraucht, die vermarktetem Produkte für die Garantiezeit vom Rechnungsdatum unter dem Markenzeichen, wovon ATILED frei sind, Fertigungsfehler und/oder Materialfehler. Diese Garantie wird für an oder nach dem April 1, 2012 gelieferte Produkte gelten. Die gelieferte Garantie soll ausschließlich unter der Bedingung zutreffen, dass die Produkte entsprechend den gegebenen Produkt- und Bewerbungsspezifikationen (Datenblättern) verwendet werden und dass sie installiert und auf eine fachmännische Art in Dienst platziert worden sind (entsprechend den mit dem Produkt beigefügten Installationsanweisungen). Die Temperatur und Spannungsgrenzwerte dürfen nicht überstiegen werden, das Produkt darf keinen Spannungen und Belastungen, die nicht entsprechend seinem Verwendungszweck sind, ausgesetzt sein. Die Garantie für elektronisches Pegelgetriebe soll nur zutreffen, wenn das Produkt mit Lampen installiert wird, die den relevanten IEC Spezifikationen entsprechen. Die Garantie deckt ausschließlich Produktausfälle ab, denen von bewährten Fehlern in Material, Design oder sowohl Produktion als auch Ausfall verursacht wurde, dass Tempos die nominale Ausfallquote überstiegen. Im Falle von elektronischem Pegelgetriebe und/oder Bestandteilen wie LEDs ist die nominale Ausfallquote 0,2 %-/1000 Brennstunden, Im Falle von elektronischem Pegelgetriebe und/oder Bestandteilen wie LEDs ist die nominale Ausfallquote 0,2 %-/1000 Brennstunden, Die Garantie zu benutzen, erfordert das der Kaufvertrag oder eine entsprechende Rechnung geben werden.

1. Wenn wir während der Garantiezeit von einem Garantiefall benachrichtigt werden, der einige unserer Produkte einschließt, die unter der Herstellergarantie geliefert wird, und die solche relevanten Beweis begleitet werden wir an Freiheit sein, um auch das Produkt unsererseits entweder zu reparieren oder es zu ersetzen. Sollte eine Prüfung des Produkts ergeben, dass das Produkt Fehler hat, die von dieser Garantie abgedeckt werden, werden wir an Freiheit innerhalb des Umfangs davon sein, was vernünftig ist, um entweder einen Ersatz in der Form eines identischen oder äquivalenten von uns gewählten Produkts zu liefern oder den Kaufpreis rückzuerstatten, statt einen Ersatz zu liefern.

2. Die Garantie dieses Herstellers ist auch eine Ersatzproduktgarantie, oder Ersatzteilegarantie, wie es der Fall sein kann. Irgendwelche und alle Ersatzprodukte oder Ersatzteile kann enthalten neu oder Recyclingmaterialien, die neuen Produkten oder Teilen äquivalent in Hinsicht von Leistung und Zuverlässigkeit sind. Die Dimensionen und das Design des Ersatzprodukts können in einem geringfügigen (vertretbaren) Maß von jenen des Originalprodukts abweichen. "Recyclingmaterialien" sind Teile oder Produkte, die verwendet oder überholt worden sind und nicht neu sind. Obwohl solche Teile oder Produkte nicht neu sind, sind sie "wie Neu" konditioniere als freundliche Leistung und Zuverlässigkeit, nachdem diese überholt oder repariert worden sind. Die Funktionalität von irgendwelchen und allern Ersatzprodukten oder Ersatzteilen ist dem von Produkt oder Teil, das zu ersetzen ist, äquivalent. Wir garantieren, dass Ersatzprodukte oder Ersatzteile keine Fehler in Material oder Fertigungsfehlern für die übrige Dauer der anwendbaren Garantiezeit für das Produkt haben, das ersetzt wird, oder in welches sie integriert sind.

3. Die Garantie trifft nicht zu

a) Nebenkosten, in Verbindung damit, die Fehler zu beheben, (wie, zum Beispiel, die Anlagekosten und demontierend, transportieren vom defekten und vom reparierten und/oder neuen Produkt, Entsorgung, Meilenzahl, Reisezeit, Hebewerke, Gerüst); solche Kosten sollen vom Käufer getragen werden.

b) Teile Thema zu tragen, wie, zum Beispiel, alle Normalglühlampen, Batterien und Starter für Leuchten mit magnetischen Ballast und Festplatten; Computer und Server, die entweder Festplatten oder mechanische Teile abhängig von Abnutzung enthalten; ebenso, Softwarefehler, Ungeziefer oder Viren ;

c) elektronische Bestandteile, Produkte und luminaires, die ATILED als Ware (zum Beispiel Fingerspitzen-Tabletts, Drucker und Computer unter Drittetiketten) wie auch luminaires von anderen Herstellern vermarktet;

d) Einrichten und/oder Parametrisierungen auf Einrichtungen, die Bericht über Abnutzung, Erschöpfung oder Schmutz anhängen.

4. Die Garantie erlischt sofort, wenn sich irgendwelche Änderungen, zu, oder jedes Reparaturarbeiten auf dem Produkt ausgeführt wird, ohne schriftliche Zustimmung oder wenn das Produkt , unpassend oder von Nicht-Fachpersonal, installiert wird.

5. Zusätzliche Information, die LEDprodukte betrifft: Die Garantiebedingungen gelten ausschließlich für die Sterblichkeit, die die nominale Ausfallquote übersteigt, (0,2% pro 1000 Brennstunden.) Mit LEDmodulen ist eine Reduktion des Lichtstroms normal, solange der relevante Wert nicht unterhalb 0,6%/1000 h Brennstunden fällt und auf diese Art nicht von der Garantie abgedeckt wird. Durch technischen Fortschritt und durch die Änderung im Lichtstrom von Produkten, die von ihrer Abnutzung/Verwendung verursacht wird, verursachen Nachlieferungen von LED es kann sein, dass leichte Quellen Eigenschaften, die von jenen der Originalprodukte abweichend sind

6. Wir übernehmen keine Haftung über der Garantie dieses Herstellers. Die Garantie des Verkäufers soll jedoch in Wirklichkeit ohne Änderung bleiben und soll fortfahren, am Ort neben der Garantie dieses Herstellers zu sein.

7. Geltendes Recht: Referenz ist für die der Rechnung beigefügten Bedingungen und/oder für die allgemeinen Bedingungen des Geschäfts gemacht.

*Die Liste der Produkte, die zu Gruppen A, B und C gehört, ist auf Anforderung und auf unserer ATILed Website verfügbar.

AD:
Ditre group

Photo:
Quasar - quasarfoto.com
Archivio Fabas Luce

Printing:
Ditre Arti Grafiche - ditre.com

Finished printing: March 2014
È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUESTO CATALOGO.
IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE ANY PART OF THIS CATALOGUE.



FABASLUCE.IT



8 019282 066804
CAF2014-02

A barcode with the number 8 019282 066804 printed above it, and the text CAF2014-02 printed below it.