





LED Track Spot BARRY 33 - naturweiss

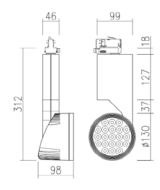
Bestellnummer ATL 30301 NWS

EAN 9009099003016

Produktinformation

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

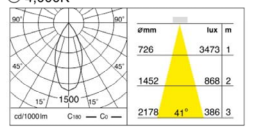
Produktbild



Technische Zeichnung

Technische Daten		
LED Leistung	25W	
Spannung	AC 100~240V	
IP- Schutzklasse	IP 20	
Gehäuse	Pulverbeschichtetes Alu- Gehäuse, (PC) Polycarbonat	
Gehäuse Farbe	Silber	
Anschlüße	3-Phasen Schienensystem	
Umgebungstemperatur	-20°C ~ +40°C	
Steuerung		
Netzteil	inkl. Netzteil	
Garantie		

○ 4,000K



Photometrie

Photometrische Daten		
LED Typ	Power LED	
LED Anzahl	21 Stk.	
Lichtstrom (Lm)	2640 Lm	
Lichtausbeute	106Lm/W	
Lichtfarbe	naturweiss	
Farbtemperatur (°K)	4000°K	
Ausstrahlungswinkel	1550°	
Farbwiedergabe index (CRI)	80	

Montage

Abmessungen	312*98*99mm
Gewicht	1,80kg.
Ausschnitt	

SEDOTRON Lichtsysteme

Amraser Strasse 54 6020 Innsbruck Austria Tel: +43 50 611 100

Tel: +43 50 611 100 Fax: +43 50 611 199 info@sedotron.com Erstelldatum 27.04.2015 21:55:45 Technische Änderungen vorbehalten Aktuelle Version unter:

http://www.sedotron.com/de/servicebereich/kataloge-und-broschueren/technische-daten