Astoria Spot

48V DC dimmbar (DALI/Push DIM)





Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	B43002.030.1719
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	5,7W
LICHTAUSBEUTE	82.8lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	2700K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Mittelbreiter Strahl
ABSTRAHLWINKEL	30°
STROMVERSORGUNG	48V DC
ELEKTRIFIZIERUNG	dimmbar (DALI/Push DIM)
TREIBER	externer Treiber nicht enthalten
NUTZLICHTSTROM	414lm
GEWICHT	0,22 Kg
SCHUTZART	IP20
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	0,0 x 0,0 x 0,0 cm









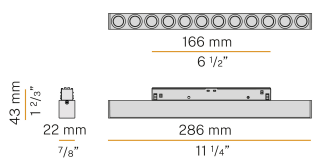


Lineares Lichtmodul für 48V-Kleinspannungs-Stromschienen für Decken-/Wand-, Abhänge- und Einbauanwendungen, erhältlich in zwei verschiedenen Längen. Schwarzer Aluminiumkörper, Polycarbonatlinsen mit 30° Abstrahlwinkel und Kunststoffabdeckung.

Erhältlich in 2700K und 3000K.

Möglichkeit des Dimmens über das DALI-Protokoll.

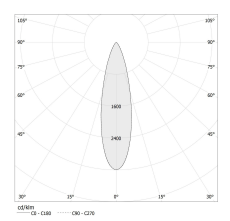
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen

9500-2/B-ST2-E

C € [HI 🗵 🐵

48V DC DALI Hänge- oder Deckenstromschiene, Länge 2000mm (78.7").



9500-2/B-ST5-E

48V DC DALI eingebaute Stromschiene, Länge 2000mm (78.7").



Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung

9500/P-100E-B-C1-N

CE EHI 🗵 瞰

Stromversorgungssatz mit Rosette für Deckenstromschienen, mit 100W/48V Treiber und Stromversorgungskopf. Kabellänge 200 mm (7.87").



9500/P-100E-B-SP-N

CE EHI 🗵 🎰

Stromversorgungssatz mit Deckenrosette für Hänge- oder Deckenstromschiene, mit 100W/48V Treiber und Stromversorgungskopf. Kabellänge 2000 mm (78,7").



YBE41002.DV1

Integrierte Stromversorgung für 48V DC, 100W, DALI.



YDV.048.075.A01

CE [HI 🗵 🐽

LED Treiber, 75W 48V DC, on/off.



CE EHI 🗵 瞰

LED Treiber, 150W 24V DC, on/off.



YDV.048.150.A01







Astoria Spot

C € [HI 🗵 🕸

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verschluss

9501-S/B-E

Kopf Stromversorgung für 48V DC DALI Stromschiene.





Astoria Spot

CE EHI 🗵 🐽

Zubehör / Stromschienen / Verschluss

9504/ST2-B

Endkappe für 48V DC Stromschiene, ohne Bohrung.

9504/ST2-B-F

Endkappen für 48V DC Stromschiene mit Bohrung.

Endkappen für 48V DC Stromschiene mit Bohrung.

S-9500-L/B-2000

Schutzabdeckung für die Installation einer eingebauten Stromschiene. Länge 2000mm (78.7").

S-9500/LE-B-3000

Ästhetische Abdeckung mit einer Länge von 3000mm (118.1") für 48V DC Stromschiene.

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Befestigung

9500-KIT1-3

Endaufhängung-Bausatz, mit 3000mm (118.1") Stahldrahtseil für Stromschiene.









S-9000-P4

Aufhängungssatz für Unterputzschiene mit starrer Schiene Länge 1000mm (39.4").







S-9000/118

Clip zur schnellen Befestigung mit Spannschloss für starre Aufhängung tige.











S-9500/114-B

Deckenbefestigungssatz für 48V DC Stromschiene.











Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Verbindung

9503-S/B-E

CE EHI 🗵 🐵

CE EHI 🗵 🎰

Mechanische Linearverbindung für 48V DC DALI Stromschiene.



9511/B-E

"L"-Aussenverbindung für 48V DC DALI Stromschiene.



9518-S/B-E

Flexible Verbindung für 48V DC DALI Stromschiene.



CE EHI 🗵 🐽

Mechanische Linearverbindung für 48V DC eingebaute Stromschiene.



CE EHI 🗵

S-9500/314-B



S-9500/323-SV





S-9511-I/B-ST5

CE EHI 🗵 🎰

"L" Mechanische Innenverbindung für 48V DC Wand-oder Decken-Einbaustromaschine, ohne Rand.



S-9511/B-ST2

C€ EHI 🗵

"L"-Aussenverbindung für 48V Stromschienen Hänge- oder Deckenstromschiene.



S-9511/B-ST5

Mechanische 'L'-Verbindung für 48V DC eingebaute Stromschiene ohne Rand.









Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Befestigung und Verbindung

9500-KIT2-3

Befestigungs- und Verbindungssatz für Hängestromschiene, mit 3000mm (118,1") Stahldrahtseil.





Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Signalsteuerung

YRS.B048.A16

C € [HI 🗵 🕸

Repeater-Gerät zur Opto-Isolierung des Datenbusses für 48V DC Stromschiene, 100W, DALI.



