

PANZERI

Astoria Spot

48V DC dimmbar (DALI/Push DIM)

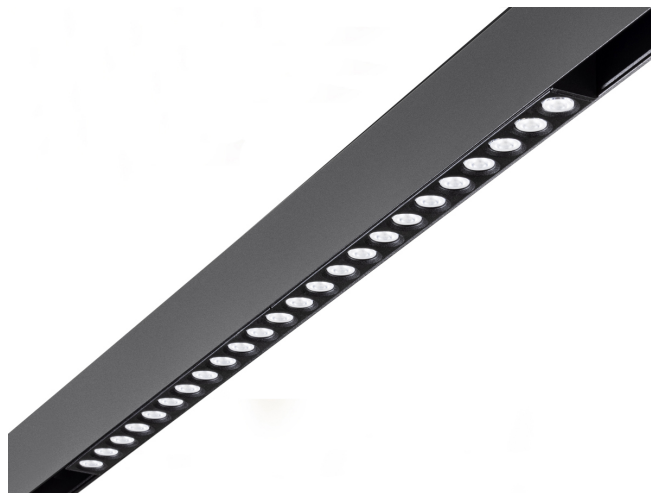
B43002.060.1719

● Schwarz



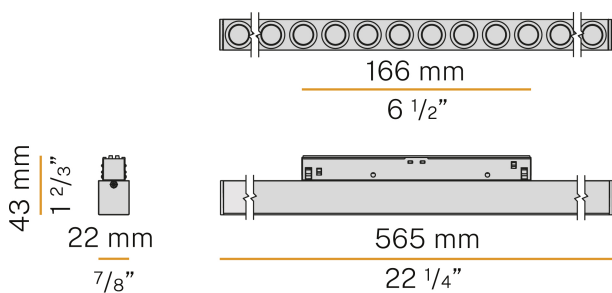
Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	B43002.060.1719
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	10,6W
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	828lm
GEWICHT	0,37 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.

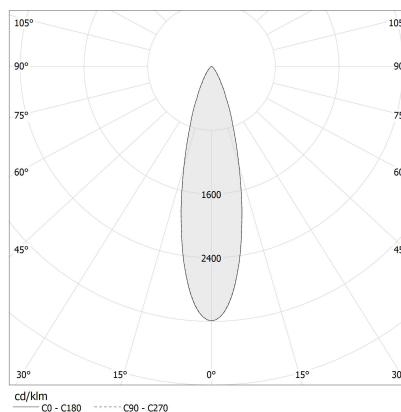
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



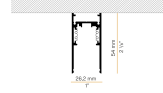
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen

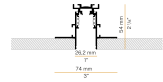
9500-2/B-ST2-E

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



9500-2/B-ST5-E

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



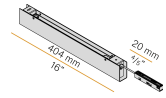
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung

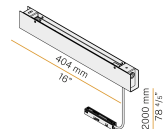
9500/P-100E-B-C1-N

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



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

Stromversorgungssatz mit Deckenrosette für Hänge- oder Deckenstromschiene, mit 100W/48V Treiber und Stromversorgungskopf. Kabellänge 2000 mm (78.7").



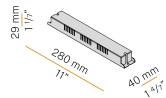
YBE41002.DV1

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



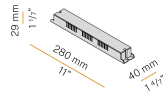
YDV.048.075.A01

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



YDV.048.150.A01

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



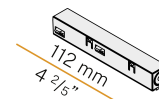
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verschluss

9501-S/B-E

Kopf Stromversorgung für 48V DC DALI Stromschiene.



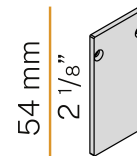
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Verschluss

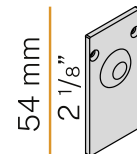
9504/ST2-B

Endkappe für 48V DC Stromschiene, ohne Bohrung.



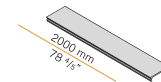
9504/ST2-B-F

Endkappen für 48V DC Stromschiene mit Bohrung.



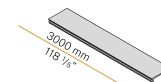
S-9500-L/B-2000

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.



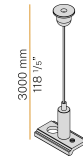
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Befestigung

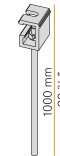
9500-KIT1-3

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



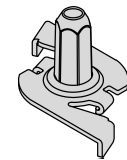
S-9000-P4

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



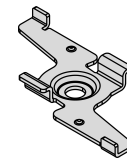
S-9000/118

Clip zur schnellen Befestigung mit Spannschloss für starre Aufhängung tige.



S-9500/114-B

Deckenbefestigungssatz für 48V DC Stromschiene.



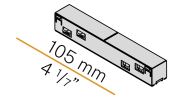
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Verbindung

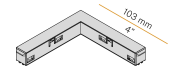
9503-S/B-E

Mechanische Linearverbindung für 48V DC DALI Stromschiene.



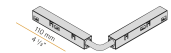
9511/B-E

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



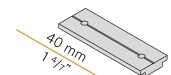
9518-S/B-E

Flexible Verbindung für 48V DC DALI Stromschiene.



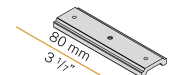
S-9500/314-B

Mechanische Linearverbindung für 48V DC eingebaute Stromschiene.



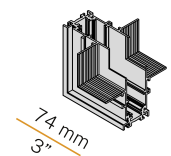
S-9500/323-SV

Mechanische Linearverbindung für 48V DC eingebaute Stromschiene.



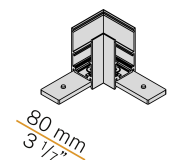
S-9511-I/B-ST5

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



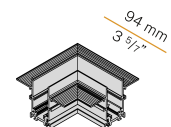
S-9511/B-ST2

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



S-9511/B-ST5

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



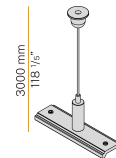
PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Befestigung und Verbindung

9500-KIT2-3

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



PANZERI

Astoria Spot

Zubehör / Stromschienen / Signalsteuerung

YRS.B048.A16

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

