

Datum

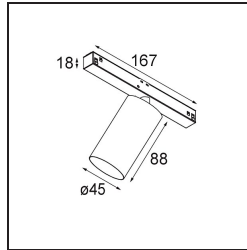
Kunde

Projekt

Art

Minude Track 48V Adjustable 45 1x LED 3000K Medium 1-10V Bronze Brushed Anodised


Die yogische Flexibilität wird Sie ebenso überraschen, wie ihr pures, zylindrisches Design. Zaubern Sie ein raffiniertes und minimalistisches Szenario an Wände und an hohe oder niedrige Decken. Probieren Sie mehr als eine Minude aus, an unserem Pista Schienensystem oder unserem völlig neu entwickelten Modupoint LED. Die lange Farblinie und die Miniaturgröße hinterlassen einen bleibenden Eindruck.


Spezifikationen

Material	11460282
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V6 HD G7
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 69
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Streuscheibe
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	29,2
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	11,0
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	1-10V
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	H 360° V 0°/+90°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Bronze, Gebürstet und Eloxier
Bruttogewicht (g)	394,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	607
Effizienz (lm/W)	55
UGR	1

Bemerkung	<ul style="list-style-type: none">• 3500K und 4000K auf Anfrage• Weiße Pista 48V-Leuchten haben einen weißen Schienenadapter. Alle anderen Pista 48V-Leuchten haben einen schwarzen Schienenadapter. Eine Abweichung davon ist nur auf Anfrage möglich.• Diese Track 48V Leuchte kann nicht im oberen Teil von einem Track 48V Profil Suspended Up/Down verwendet werden.• Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.• Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm