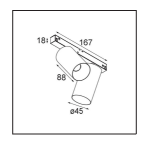


| Datum |
|---------|
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

Minude Track 48V Adjustable 45 2x LED 3000K Medium 1-10V Silver 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.





|--|

| Material | 11460684 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 2 |
| CIE-Fluxcode | 100 100 100 100 71 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Streuscheibe |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 29,3 |
| Eingangsspannung | 48 Vdc |
| Luminaire power (W) | 20,0 |
| 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 | Silber-Bronze, Gebürstet und Eloxiert |
| Bruttogewicht (g) | 566,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 612 |
| Effizienz (Im/W) | 61 |
| UGR | 2 |
| Bemerkung | 3500K und 4000K auf Anfrage |

Bemerkung

- 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

