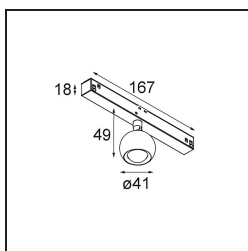


Marbulito Track 48V Adjustable 41 1x LED 2700K Medium DALI White Structure



Als Leuchtenkomponente für unsere neu gestaltete Modupoint-LED hat die Marbulito einen großen Auftritt. An einem langen Kabel abgehängt oder mit einem kurzen oder längeren Extender-Stick in den Deckensockel der Modupoint LED eingesteckt. In Schwarz oder Weiß strukturiert. Sie werden die Perlen von Marbulitos in allen Arten von Räumen sehen.



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Material | 13420109 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | CREE 1304 |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Lebensdauer | L90B10 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| CIE-Fluxcode | 99 100 100 100 72 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Streuscheibe |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 26,0 |
| Eingangsspannung | 48 Vdc |
| Luminaire power (W) | 6,5 |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Verstellbarkeit | H 360° V 50° |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 202,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 332 |
| Effizienz (lm/W) | 51 |
| UGR | 17 |

| | |
|-----------|---|
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none">• 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