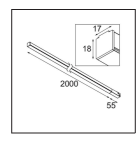


| atum | |
|--------|--|
| unde | |
| rojekt | |
| rt | |

Pista Linear Light Track 48V 2055 1x LED 2700K Non-Dim White Structure



Pista ist das Nonplusultra der modernen Ästhetik: schlanke magnetische Stromschienen, immer kleinere Strahler und ultradünne Kabel. Designer können mit verschiedenen Modulen auf einzelnen oder mehreren Stromschienen in verschiedenen Längen und Farben spielen. Die geometrischen Möglichkeiten sind endlos.





| Spezifikationen | |
|-------------------------------------|--|
| Material | 13412309 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | PISTA LINEAR (FLAPS) |
| LED-Technologie | LED mit flexibler Platine |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| CIE-Fluxcode | 52 82 97 100 61 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Eingangsspannung | 48 Vdc |
| Luminaire power (W) | 34,0 |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | Keine Dimmung |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Verstellbarkeit | Not Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 895,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 1970 |
| Effizienz (Im/W) | 57 |
| UGR | 26 |
| Bemerkung | 3500K und 4000K auf Anfrage Weiße Linearmodule mit 48-V-Schiene werden mit einem weißen Schienenadapter geliefert. Alle anderen Linearmodule mit 48-V Schiene werden mit einem schwarzen Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich. Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista |

Schiene 48 V-System erforderlich.

1-10-V-Leuchten zu verwenden.

Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen,



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

