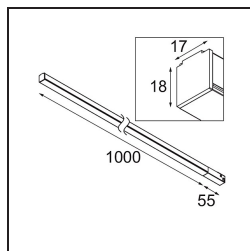


| |
|---------|
| Datum |
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

Pista Linear Light Track 48V 1055 1x LED 3000K Non-Dim Black Structure



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Material | 13412632 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | PISTA LINEAR (FLAPS) |
| LED-Technologie | LED mit flexibler Platine |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 3000K |
| 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) | 17,0 |
| 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 | Schwarz, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 456,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 1033 |
| Effizienz (lm/W) | 60 |
| UGR | 27 |

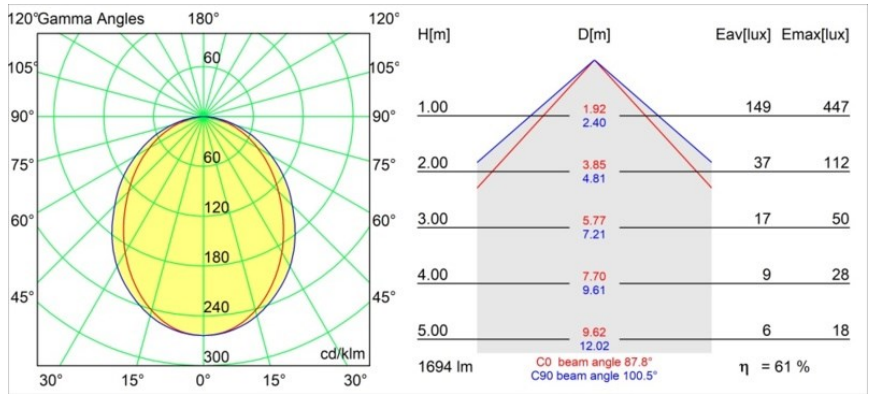
- Bemerkung
- 3500K und 4000K auf Anfrage
 - Weiße Linearmodule mit 48-V-Schiene werden mit einem weißen Schienenadapter geliefert. Alle anderen Linearmodule mit 48-V Schiene werden mit einem schwarzen Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich.
 - Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.
 - Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.

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.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm