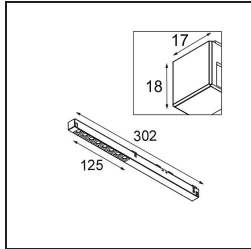




Datum _____
Kunde _____
Projekt _____
Art _____

Pista Linear Spots Track 48V 302 1x LED 2700K Medium 1-10V Black Structure

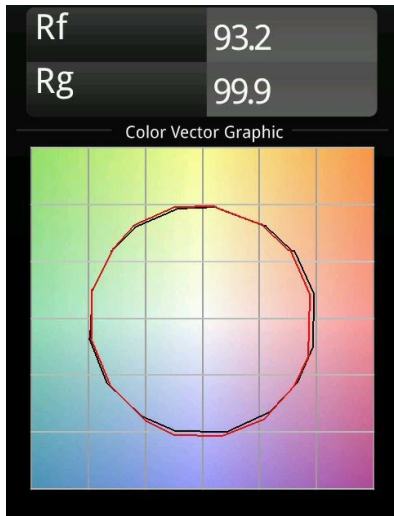


Pista ist das Nonplusultra der modernen Ästhetik: schlanke magnetische Stromschienen, immer kleinere Strahler und ultradünne Kabel. Designer können mit verschiedenen Modulen auf einzelnen oder mehreren Stromschienen in verschiedenen Längen und Farben spielen. Die geometrischen Möglichkeiten sind endlos.

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material | 13461032 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | PISTA LINEAR SPOTS (8x) |
| LED-Technologie | LED-Platine |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Lebensdauer | L90B20 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| CIE-Fluxcode | 97 100 100 100 82 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Kollimator |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 27,1 |
| Eingangsspannung | 48 Vdc |
| Luminaire power (W) | 9,0 |
| Schutzklasse | III |
| Schutztart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | 1-10V |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Verstellbarkeit | Not Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Schwarz, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 112,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 710 |
| Effizienz (lm/W) | 78 |
| UGR | 15 |
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none">• 3500K 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.

TM30 & CRI Diagramm

Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve
