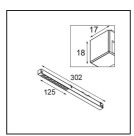


Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

Pista Linear Spots Track 48V 302 1x LED 3000K Medium 1-10V 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.



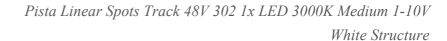
Spazifikationan



Spezifikationen	
Material	13461209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR SPOTS (8x)
LED-Technologie	LED-Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L90B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	95 99 100 100 86
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	27,2
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	9,0
Schutzklasse	III
Schutzart	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	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	112,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	796
Effizienz (Im/W)	88
UGR	17
Domorkung	a 2500K out Antropa

Bemerkung • 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

