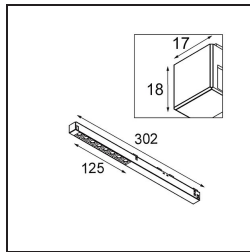




Datum _____
Kunde _____
Projekt _____
Art _____

Pista Linear Spots Track 48V 302 lx LED 2700K Flood DALI Black Structure



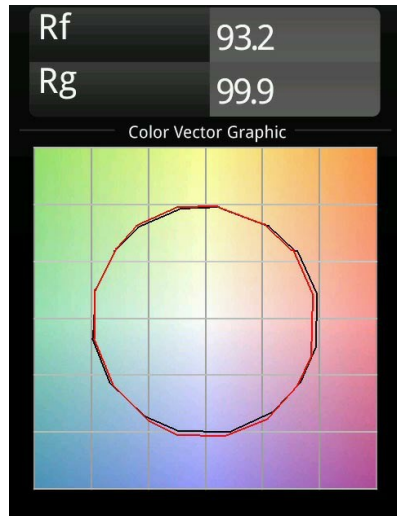
Spezifikationen

Material	13461532
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	95 100 100 100 72
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,5
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	9,0
Schutzklasse	III
Schutztart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	DALI
DALI Standard	DALI-2
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)	621
Effizienz (lm/W)	69
UGR	17
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

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.

Schiene 48 V-System erforderlich.

- Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.

TM30 & CRI Diagramm

Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve
