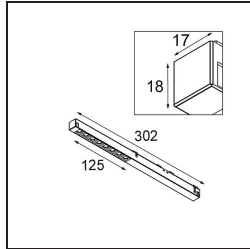




Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

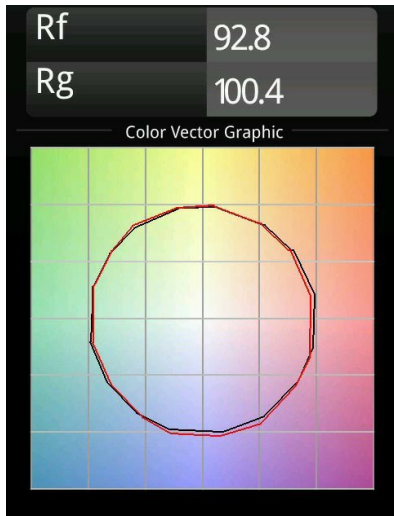
*Pista Linear Spots Track 48V 302 1x LED 3000K Medium DALI Black Structure*



### Spezifikationen

Material	13461632
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	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	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)	760
Effizienz (lm/W)	84
UGR	15
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K und 4000K auf Anfrage</li><li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.</li><li>• Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.</li></ul>

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**
