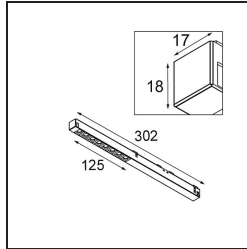


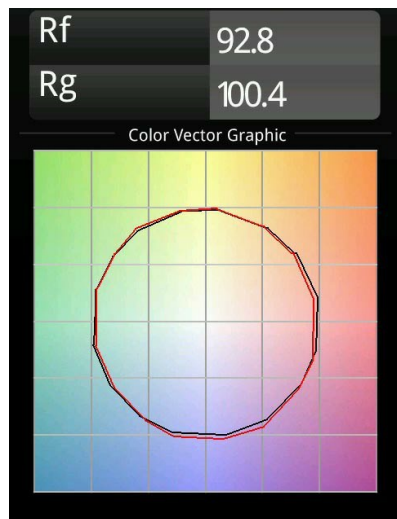
Datum _____
 Kunde _____
 Projekt _____
 Art _____

Pista Linear Spots Track 48V 302 1x LED 3000K Flood 1-10V Black Structure

Spezifikationen

Material	13461332
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	95 100 100 100 72
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,5
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	9,0
Schutzklasse	III
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	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	112,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	665
Effizienz (lm/W)	73
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 Schiene 48 V-System erforderlich. • Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen,

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.

1-10-V-Leuchten zu verwenden.

TM30 & CRI Diagramm

Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve
