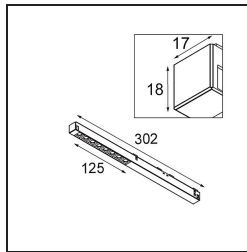
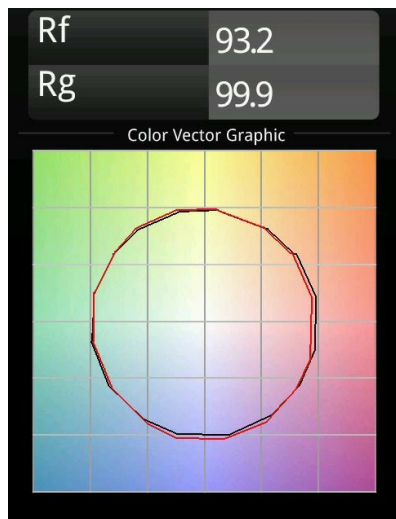


Datum \_\_\_\_\_  
 Kunde \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_  
 Art \_\_\_\_\_

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

**Spezifikationen**

Material	13461509
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	92 98 100 100 75
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,9
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	9,0
Schutzklasse	III
Schutzart	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	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	112,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	653
Effizienz (lm/W)	72
UGR	19
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**
