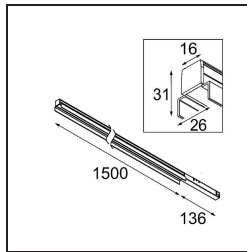


Datum
Kunde
Projekt
Art

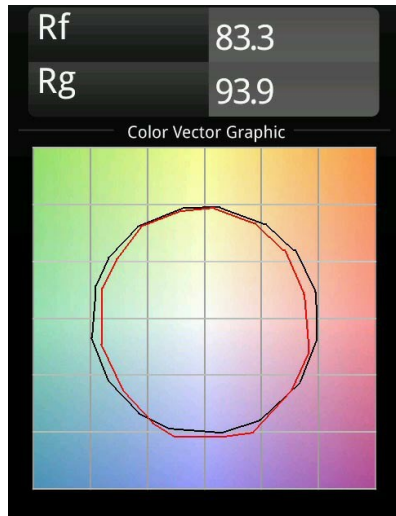
*FFD\_Pista Linear Light Flaps Track 48V 1636 1x LED 3000K 1-10V DI White Structure*


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.

### Spezifikationen

Material	13450709
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR (FLAPS)
LED-Technologie	LED mit flexibler Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	59 86 97 100 75
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Streuscheibe
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	25,5
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)	1451,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1911
Effizienz (lm/W)	74
UGR	22
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3500K und 4000K auf Anfrage</li> <li>• Dieses lineare Modul mit weißer 48 V-Schiene wird mit weißem Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich.</li> <li>• Diese Track 48V Leuchte kann nicht im oberen Teil von einem Track 48V Profil Suspended Up/Down verwendet werden.</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>



**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
