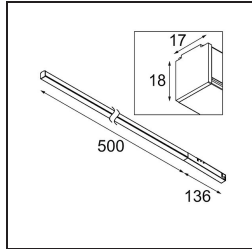




Datum
Kunde
Projekt
Art

*Pista Linear Light Track 48V 636 lumen LED 2700K DALI 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.

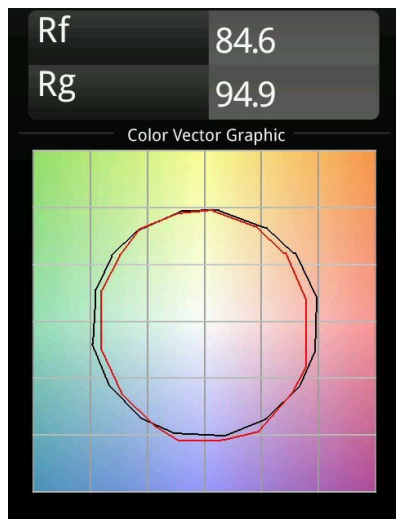
**Spezifikationen**

Material	13414009
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR (FLAPS)
LED-Technologie	LED mit flexibler Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	52 82 97 100 61
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	8,5
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	DALI
DALI Standard	DALI version-1
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	546,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	493
Effizienz (lm/W)	58
UGR	26
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K und 4000K auf Anfrage</li><li>• 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.</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>



**MODULAR**  
LIGHTING —  
INSTRUMENTS

*Pista Linear Light Track 48V 636 lx LED 2700K DALI White  
Structure*

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
