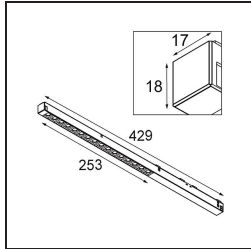




Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

*Pista Linear Spots Track 48V 429 1x LED 3000K Medium 1-10V Black Structure*



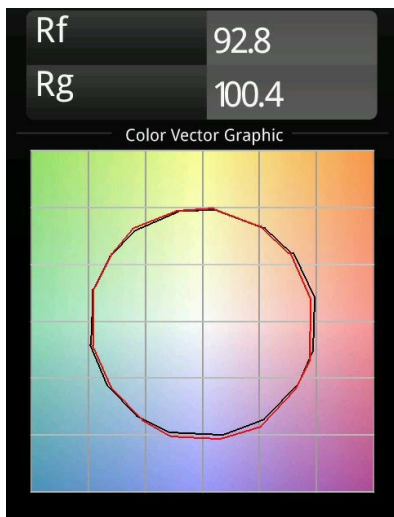
**Spezifikationen**

Material	13460232
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR SPOTS (16x)
LED-Technologie	LED-Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L90B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	96 100 100 100 81
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	27,9
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	19,0
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)	188,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1530
Effizienz (lm/W)	80
UGR	16
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K 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,</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.

1-10-V-Leuchten zu verwenden.

---

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
