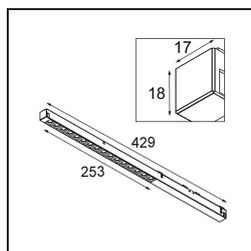


*Pista Linear Spots Track 48V 429 1x LED 3000K Flood 1-10V White Structure*



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.



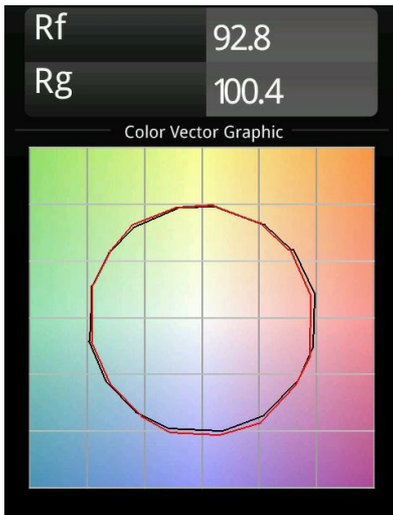
### Spezifikationen

Material	13460309
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	91 98 100 100 79
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Kollimator
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	39,1
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	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	188,0
Lumenleistung (lm)	1498
Effizienz (lm/W)	78
UGR	20

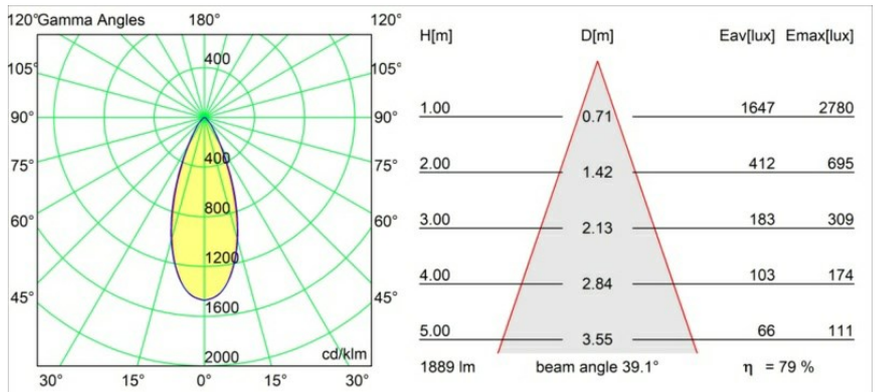
- Bemerkung**
- 3500K auf Anfrage
  - Weiße Linearmodule mit 48-V-Schiene werden mit einem weißen Schienenadapter geliefert. Alle anderen Linearmodule mit 48-V Schiene werden mit einem schwarzen Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich.
  - Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.
  - Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.



**TM30 & CRI Diagramm**



**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**



Diagramm