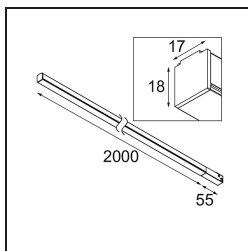


*Pista Linear Light Track 48V 2055 1x LED 3000K Non-Dim White Structure*



### Spezifikationen

Material	13412809
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	52 82 97 100 61
Binning (SDCM)	3
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	34,0
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Keine Dimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	895,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	2067
Effizienz (lm/W)	60
UGR	27

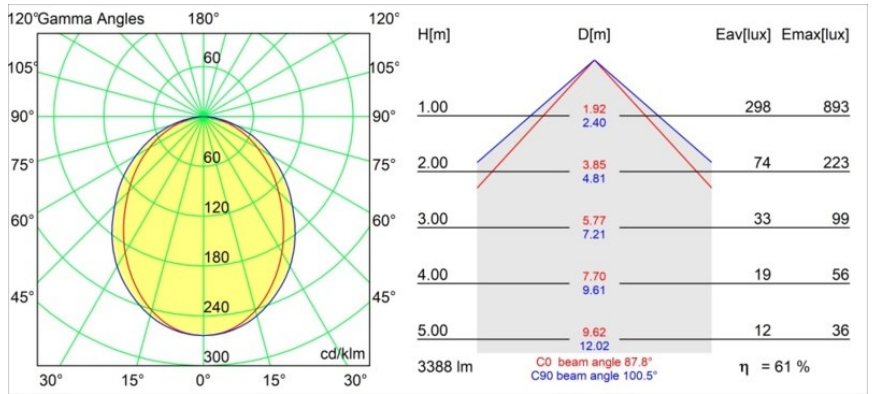
- Bemerkung
- 3500K und 4000K auf Anfrage
  - Weiße Linearmodule mit 48-V-Schiene werden mit einem weißen Schienenadapter geliefert. Alle anderen Linearmodule mit 48-V Schiene werden mit einem schwarzen Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich.
  - Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.
  - Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.

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**



Diagramm