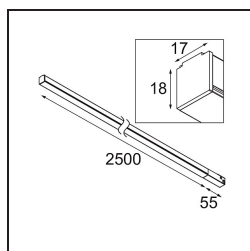


Datum
Kunde
Projekt
Art

Pista Linear Light Track 48V 2555 1x LED 3000K Non-Dim White Structure



Spezifikationen

Material	13412909
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)	42,5
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)	1125,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	2583
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.

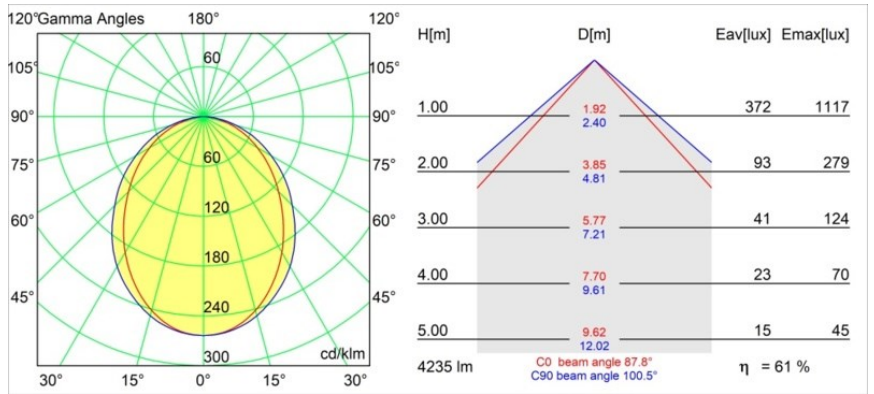
Pista ist das Nonplusultra der modernen Ästhetik: schlanke magnetische Stromschienen, immer kleinere Strahler und ultradünne Kabel. Designer können mit verschiedenen Modulen auf einzelnen oder mehreren Stromschienen in verschiedenen Längen und Farben spielen. Die geometrischen Möglichkeiten sind endlos.

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm