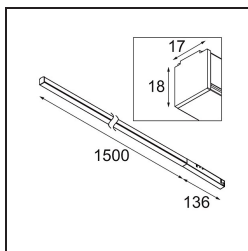


Datum
Kunde
Projekt
Art

Pista Linear Light Track 48V 1636 1x LED 2700K 1-10V White Structure



Spezifikationen

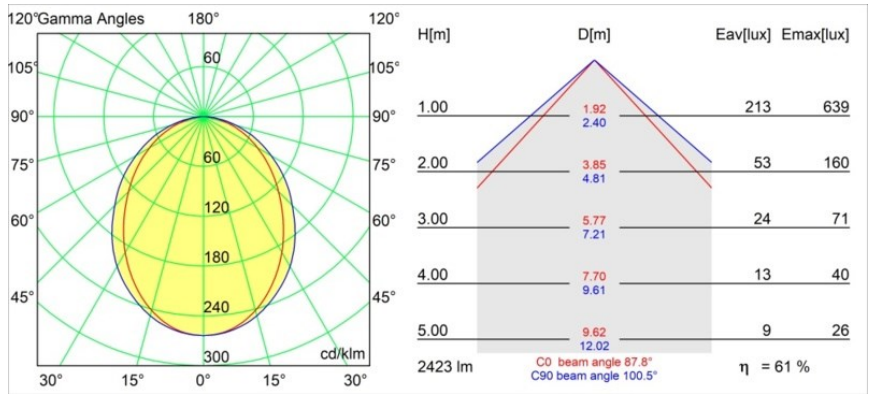
Material	13413209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR (FLAPS)
LED-Technologie	LED mit flexibler Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	52 82 97 100 61
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	25,5
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)	1278,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1478
Effizienz (lm/W)	57
UGR	26
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> • 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