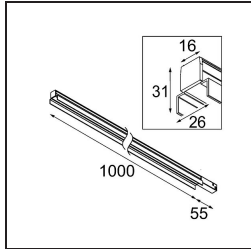




Datum
Kunde
Projekt
Art

FFD_Pista Linear Light Flaps Track 48V 1055 lumen LED 3000K Non-Dim DI 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

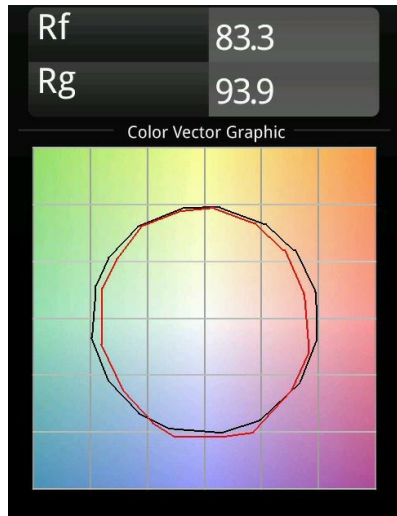
Material	13452609
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	PISTA LINEAR (FLAPS)
LED-Technologie	LED mit flexibler Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	59 86 97 100 75
Binning (SDCM)	3
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	17,0
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)	873,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1274
Effizienz (lm/W)	74
UGR	24
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none">• 3500K und 4000K auf Anfrage• Dieses lineare Modul mit weißer 48 V-Schiene wird mit weißem Schienenadapter geliefert. Ausnahmen sind nur auf Anfrage möglich.• Diese Track 48V Leuchte kann nicht im oberen Teil von einem Track 48V Profil Suspended Up/Down verwendet werden.• Dies ist kein vollständiges Produkt. Pista Schiene 48 V-System erforderlich.• Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.



MODULAR
LIGHTING —
INSTRUMENTS

FFD_Pista Linear Light Flaps Track 48V 1055 1x LED 3000K

Non-Dim DI White Structure

TM30 & CRI Diagramm

Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve
