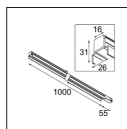


Datum	
Cunde	
Projekt	
Art	

FFD Pista Linear Light Flaps Track 48V 1055 1x LED 3000K Non-Dim DI Black Structure

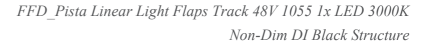
Pista ist das Nonplusultra der modernen Ästhetik: schlanke magnetische Stromschienen, immer kleinere Strahler und ultradünne Kabel. Designer können mit verschiedenen Modulen auf einzelnen oder mehreren Stromschienen in verschiedenen Längen und Farben spielen. Die geometrischen Möglichkeiten sind endlos.





~ ^ ^	
Spezifikationen	
Material	13452632
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	68 93 99 100 45
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	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	873,0
Lichtstrom pro Lampe (Im)	764
Effizienz (Im/W)	44
UGR	16
Bemerkung	 3500K und 4000K auf Anfrage Dieses lineare Modul mit schwarzer 48 V- Schiene wird mit schwarzem Schienenadapter

- Dieses lineare Modul mit schwarzer 48 V-Schiene wird mit schwarzem 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 behält sich das Recht vor, Material, Abmessungen und Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Beleuchtungstechnik ändert sich schnell Die neuesten Datenblätter und Dokumentationen sind unter www.supermodular.com - 2025-11-15, 07:21:32 AM - ©Modular Lighting Instruments



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

