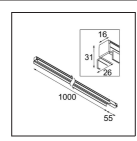


Date
Customer
Project
Туре

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

Pista è il massimo dell'estetica moderna: binari magnetici sottili, luci spot sempre più piccole e cavi sottilissimi. I progettisti possono giocare con moduli diversi su binari singoli o multipli, in lunghezze e colori diversi. Le possibilità geometriche sono infinite.





Specifications	
Materiale	13452632
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	PISTA LINEAR (FLAPS)
Tecnologie LED	LED flessibile PCB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte Iuminosa	1
Codice di flusso CIE	68 93 99 100 45
Binning (SDCM)	3
Ottiche	Riflettore
Volt in ingresso	48Vdc
Luminaire power (W)	17,0
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	non dimmerabile
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	873,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	764
Efficienza (lm/W)	44
Livello abbagliamento	16
Remark	3500K e 4000K su richiestaQuesto modulo lineare Track 48V nero viene

fornito con un adattatore per binario nero. Le eccezioni sono possibili solo su richiesta.

• Questa illuminazione Track 48V non può essere utilizzata nella parte superiore di un Profilo Pista

• This is not a complete product. Pista track 48V

48V Sospeso Su/Giù.

system required.

Modular L.I. reserves the right to alter material, dimensions and characteristics without prior notice. Lighting technology changes rapidly Latest datasheet and documentation available on www.supermodular.com - 2025-11-15, 07:20:01 AM - ©Modular Lighting Instruments



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

• Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.



TM30 & CRI diagram





Light distribution & beam diagram

