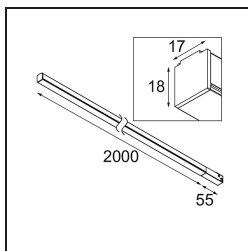


Date
Customer
Project
Type

Pista Linear Light Track 48V 2055 1x LED 2700K Non-Dim White Structure



Specifications

Materiale	13412309
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	PISTA LINEAR (FLAPS)
Tecnologie LED	LED flessibile PCB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	52 82 97 100 61
Binning (SDCM)	3
Volt in ingresso	48Vdc
Luminaire power (W)	34,0
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	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	895,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	1970
Efficienza (lm/W)	57
Livello abbagliamento	26
Remark	<ul style="list-style-type: none"> • 3500K e 4000K su richiesta • I moduli lineari Track 48V bianchi viene fornito con un adattatore bianchi. Tutti gli altri moduli lineari sono forniti con un adattatore nero. Le eccezioni sono possibili solo su richiesta. • This is not a complete product. Pista track 48V system required. • Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.

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.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

