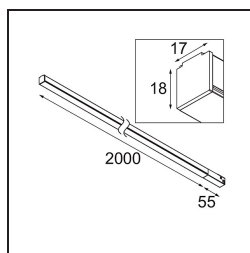


Date
Customer
Project
Type

*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"> <li>• 3500K e 4000K su richiesta</li> <li>• 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.</li> <li>• This is not a complete product. Pista track 48V system required.</li> <li>• Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.</li> </ul>

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**

