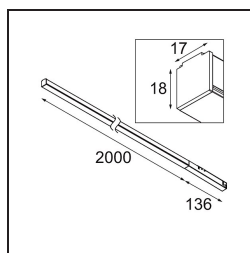


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Pista Linear Light Track 48V 2136 1x LED 2700K 1-10V White Structure



Specifications

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Materiale | 13413309 |
| 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 |
| Direzione della luce | Diretta |
| 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) | 1-10V |
| 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) | 1469,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 1970 |
| Efficienza (lm/W) | 57 |
| Livello abbagliamento | 26 |

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.

Remark

- 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.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

