

Minude Track 48V Adjustable 45 2x LED 3000K Medium 1-10V Black Structure



La flessibilità yogica di Minude ti sorprenderà quanto il suo design essenziale e cilindrico. Esprimi un'estetica raffinata e minimalista su pareti e soffitti alti o bassi. Prova più di un Minude sul nostro binario Pista o sul nostro Modupoint LED ridisegnato. La sua lunga serie di colori e le sue dimensioni miniaturizzate faranno certamente colpo.



Specifications

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Materiale | 11460632 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BRIDGELUX V6 HD G7 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 3000K |
| Vita utile | L80B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 2 |
| Codice di flusso CIE | 100 100 100 100 70 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Lente |
| Fascio misurato (°) | 28,9 |
| Volt in ingresso | 48Vdc |
| Luminaire power (W) | 20,0 |
| 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 | H 360° V 0°/+90° |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Nero, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 566,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 591 |
| Efficienza (lm/W) | 59 |
| Livello abbagliamento | 1 |

Remark

- 3500K e 4000K su richiesta
 - Le illuminazioni Pista 48V bianche hanno un adattatore per binario bianco. Tutte le altre illuminazioni Pista 48V hanno un adattatore per binario nero. Deviazioni da ciò sono possibili solo su richiesta.
 - Questa illuminazione Track 48V non può essere utilizzata nella parte superiore di un Profilo Pista 48V Sospeso Su/Giù.
 - 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

