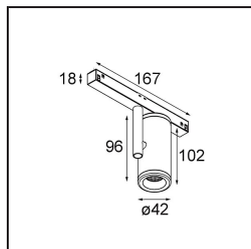


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Medard Track 48V Adjustable 42 1x LED 3000K Flood DALI Black Structure



Le eccentriche zampe della mantide religiosa hanno ispirato lo studio olandese Basten Leijh Design Studio a creare Medard. La prima bozza prevedeva un'elegante lampada da tavolo, poi sviluppatasi in un'ampia e versatile famiglia di luci d'accento. Con la sua straordinaria flessibilità, Medard si apre a una moltitudine di eleganti applicazioni.



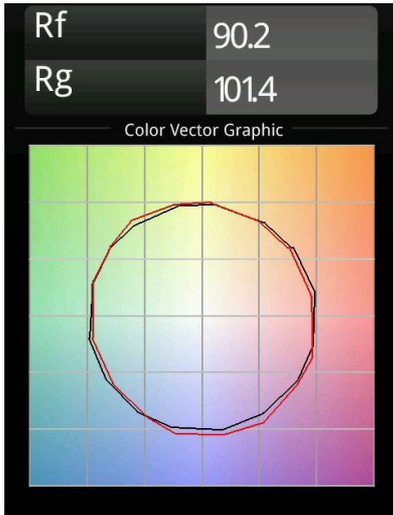
Specifications

| | |
|--------------------------------------|---|
| Materiale | 13430732 |
| 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 | 1 |
| Codice di flusso CIE | 100 100 100 100 71 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Riflettore |
| Fascio misurato (°) | 37,0 |
| Volt in ingresso | 48Vdc |
| Luminaire power (W) | 10,5 |
| Classificazione elettrica | III |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Protocollo di regolazione (Dimmer) | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Soffitto, Parete |
| Orientabilità | H 360° V 360° |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Nero, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 320,0 |
| Corrente di azionamento (mA) | 500 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 695 |
| Efficienza (lm/W) | 66 |
| Livello abbagliamento | 15 |
| Remark | <ul style="list-style-type: none"> • 3500K e 4000K su richiesta • Le illuminazioni Pista 48V bianche hanno un adattatore per binario bianco. Tutte le alter |

illuminazioni Pista 48V hanno un adattatore per binario nero. Deviazioni da ciò 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

