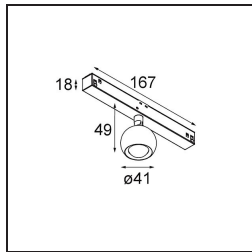




| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Marbulito Track 48V Adjustable 41 1x LED 2700K Medium DALI Black Structure



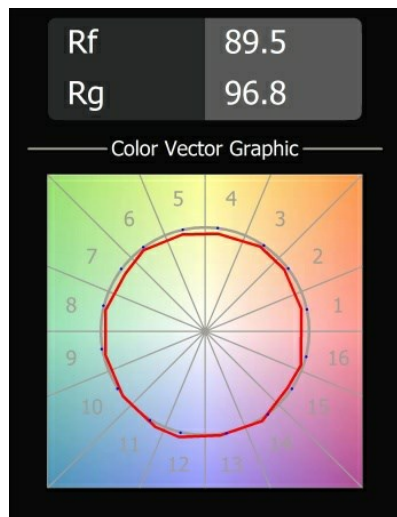
Specifications

| | |
|--------------------------------------|--|
| Materiale | 13420132 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | CREE 1304 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 2700K |
| Vita utile | L90B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 1 |
| Codice di flusso CIE | 99 100 100 100 72 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Lente |
| Fascio misurato (°) | 26,0 |
| Volt in ingresso | 48Vdc |
| Luminaire power (W) | 6,5 |
| Classificazione elettrica | III |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Protocollo di regolazione | DALI (Dimmer) |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Soffitto, Parete |
| Orientabilità | H 360° V 50° |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Nero, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 202,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 332 |
| Efficienza (lm/W) | 51 |
| Livello abbagliamento | 17 |
| Remark | <ul style="list-style-type: none">• 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 |

Marbulito ruba la scena come componente del nostro Modupoint LED riprogettato. Sospeso a un cavo lungo o collegato alla base a soffitto di Modupoint LED con una prolunga corta o lunga. Con struttura nera o bianca. Vedrai perle di Marbulito in ogni genere di spazi.

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
