

Minute Suspended 45 1x LED 2700K Medium DE Bronze Brushed Anodised



Specifications

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale | 11465082 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BRIDGELUX V6 HD G7 |
| Tecnologie LED | COB |
| 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 | 100 100 100 100 62 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Lente |
| Fascio misurato (°) | 29,2 |
| Volt in ingresso | Necessario driver a corrente costante |
| Classificazione elettrica | III |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Soffitto |
| Montaggio | Sospeso |
| Foro d'incasso (mm) | 44 |
| Profondità di montaggio (mm) | 70,0 |
| Orientabilità | Not Applicable |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Bronzo, Anodizzata Spazzolata |
| Peso lordo (g) | 373,0 |
| Corrente di azionamento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 14,8 15,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,0 18,6 |
| Connected load (W) | 5,7 8,5 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 441 595 |
| Efficienza (lm/W) | 77 70 |

La flessibilità yogica di Minute 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 Minute sul nostro binario Pista o sul nostro Modupoint LED ridisegnato. La sua lunga serie di colori e le sue dimensioni miniaturizzate faranno certamente colpo.

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Livello abbagliamento | 1 | 2 |
| Remark | • Questo Minude Suspended è dotato di una base da soffitto nera | |

TM30 & CRI diagram



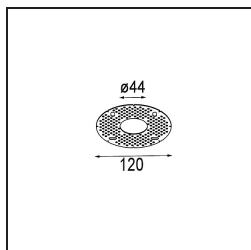
Accessori Installazione



10889530 Installation Housing 123x100x80



12290730 Plaster Kit 100x120-45 1x



12293730 Plaster Kit 44 1x

Choose a required accessory