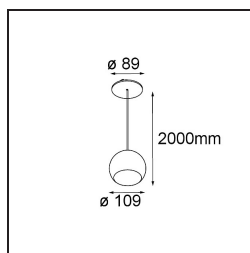


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Marbul Suspended 109 1x LED 2700K DE White Structure



Specifications

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale | 14236009 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | CREE 1507 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 2700K |
| Vita utile | L80B20 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 1 |
| Codice di flusso CIE | 100 100 100 100 88 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Riflettore |
| 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) | ø54 |
| Profondità di montaggio (mm) | 35,0 |
| Orientabilità | Not Applicable |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Bianco, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 957,0 |
| Corrente di azionamento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 15,3 15,8 |
| Max. forward voltage (Vf) | 19,3 19,8 |
| Connected load (W) | 6,0 8,9 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 634 852 |
| Efficienza (lm/W) | 106 96 |
| Livello abbagliamento | 14 15 |

Marbul è un apparecchio illuminante d'accento sferico e senza tempo. La sua forma geometrica pura lo rende facilmente integrabile in ogni ambiente. Perché i designer lo amano così tanto? L'attenzione ai dettagli e la semplicità della forma offrono un design minimalista, elegante e versatile per chi desidera sperimentare un'illuminazione organica.

| | |
|--------|---|
| Remark | <ul style="list-style-type: none">• Questo non è un prodotto completo. Scopri qui sotto gli accessori necessari.• Riflettore magnetico non incluso• Cavo di sospensione più lungo su richiesta (la lunghezza standard è di 2 metri)• Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore magnetico• This is not a complete product. Magnetic reflector required. |
|--------|---|

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Accessorio Ottico

- **10216830** Reflector 82 Super Spot Aluminium Anodised
- **10216930** Reflector 82 Super Spot Champagne Anodised
- **10217030** Reflector 82 Super Spot Gold Anodised
- **10217130** Reflector 82 Medium Aluminium Anodised
- **10217230** Reflector 82 Medium Champagne Anodised
- **10217330** Reflector 82 Medium Gold Anodised
- **10217430** Reflector 82 Flood Aluminium Anodised
- **10217530** Reflector 82 Flood Champagne Anodised
- **10217630** Reflector 82 Flood Gold Anodised

- Choose a required accessory