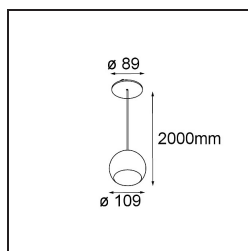


| |
|---------|
| Datum |
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

Marbul Suspended 109 1x LED 2700K DE White Structure



Die Marbul ist eine zeitlose, kugelförmige Akzentleuchte. Durch ihre reine geometrische Form fügt sie sich problemlos in jedes Interieur ein. Warum Designer sie so lieben? Die Liebe zum Detail und die Schlichtheit der Form bieten ein minimalistisches, elegantes und vielseitiges Design für alle, die mit organischer Beleuchtung experimentieren möchten.



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Material | 14236009 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | CREE 1507 |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Lebensdauer | L80 B20 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| CIE-Fluxcode | 100 100 100 100 88 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Reflektor |
| Eingangsspannung | Konstantstrom-Treiber erforderlich |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke |
| Montage | Pendel |
| Ausschnittgröße (mm) | Ø54 |
| Einbautiefe (mm) | 35,0 |
| Verstellbarkeit | Not Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 957,0 |
| Antriebsstrom (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 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 634 852 |
| Effizienz (lm/W) | 106 96 |
| UGR | 14 15 |

| | |
|-----------|--|
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none">• Magnetreflektor nicht enthalten• Längere Aufhängung auf Anfrage (Standardlänge ist 2 Meter)• Dies ist kein vollständiges Produkt. Magnetreflektor erforderlich.• Dies ist kein vollständiges Produkt. Magnetreflektor erforderlich. |
|-----------|--|

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm

Optisches Zubehör

- **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

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör