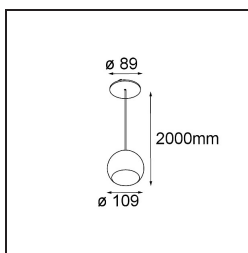


Marbul Suspended 109 1x LED 2700K DE White Structure



Caractéristiques

| | |
|--|----------------------------------|
| Matériaux | 14236009 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | CREE 1507 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 2700K |
| Durée de Vie | L80B20 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 100 100 100 100 88 |
| Groupe (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Montage | Suspendu |
| Taille de découpe (mm) | ø54 |
| Profondeur de montage (mm) | 35,0 |
| Ajustabilité | Not Applicable |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 957,0 |
| Courant du driver (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 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 634 852 |
| Efficacité (lm/W) | 106 96 |
| UGR | 14 15 |

Marbul est un luminaire d'accentuation sphérique et intemporel. Grâce à sa géométrie pure, il s'adapte facilement à chaque intérieur. Pourquoi les designers l'aiment-ils tant ? Avec le souci du détail et la simplicité de la forme, il propose un design minimaliste, élégant et polyvalent pour ceux qui cherchent à expérimenter l'éclairage organique.

Commentaire

- Réflecteur magnétique non inclus.
 - Câble de suspension plus long sur demande (la longueur standard est de 2 mètres)
 - Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique requis.
 - Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique requis.
-

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Accessoires d'Eclairage optiques

- **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

- Choisir un accessoire requis