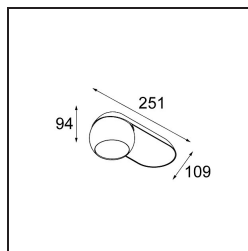
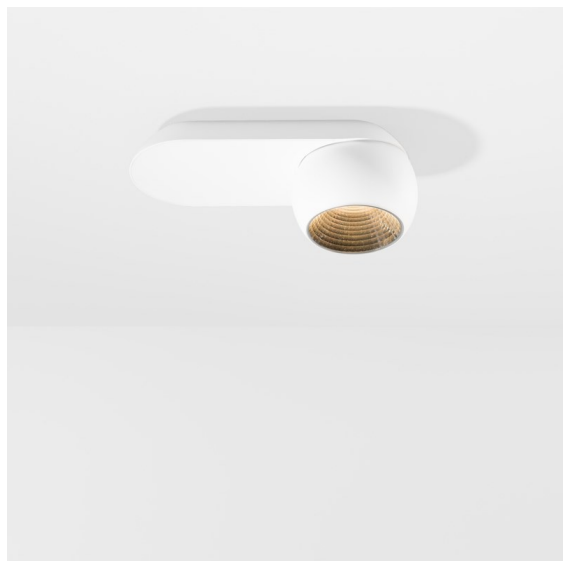


Marbul Surface Adjustable 109 1x LED 1800-3000K WD Trailing Edge DI White Structure



Caractéristiques

| | |
|--|--------------------------|
| Matériaux | 11500609 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX WARMDIM 12W |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 95 |
| Température de Couleur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 100 100 100 100 94 |
| Groupe ment (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 15,0 |
| Classe Électrique | I |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Protocole de Variation | Coupe re en Fin de Phase |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond, Mur |
| Montage | En Surface |
| Ajustabilité | H 360° V 45° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 1350,0 |
| Courant du driver (mA) | 350 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 955 |
| Efficacité (lm/W) | 63 |
| UGR | 14 |

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

- 4000K sur demande
 - Il ne s'agit pas d'un produit complet. Découvrez ci-dessous les accessoires requis.
 - Réflecteur magnétique non inclus.
 - 4000K sur demande
 - 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

- **10219330** Reflector 82 Medium WD Aluminium Anodised
- **10219630** Reflector 82 Flood WD Gold Anodised
- **10219430** Reflector 82 Flood WD Aluminium Anodised
- **10219830** Reflector 82 Flood WD Champagne Anodised
- Choisir un accessoire requis