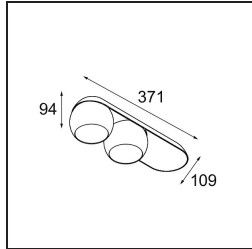


| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

Marbul Surface Adjustable 109 2x LED 2700K DALI DI White Structure


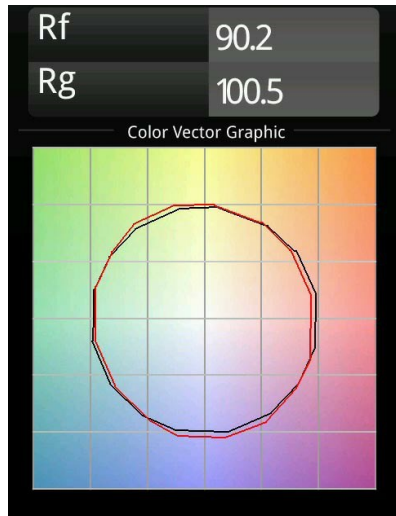
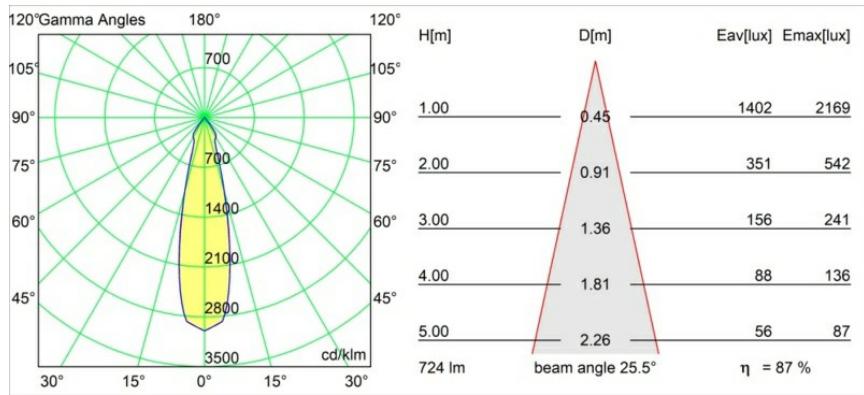
Caractéristiques

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Matériaux | 11501209 |
| 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 | 2 |
| Code de flux CIE | 100 100 100 100 88 |
| Groupement (SDCM) | 2 |
| 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 | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| 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) | 2197,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 634 |
| Efficacité (lm/W) | 84 |
| UGR | 14 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none"> • 4000K sur demande • Réflecteur magnétique non inclus. • 4000K sur demande • Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique requis. |

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.

-
- 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