

Date

Client

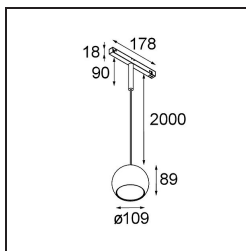
Projet

Type

## Marbul Track 48V Suspended 109 1x LED 3000K 1-10V Black Structure



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.

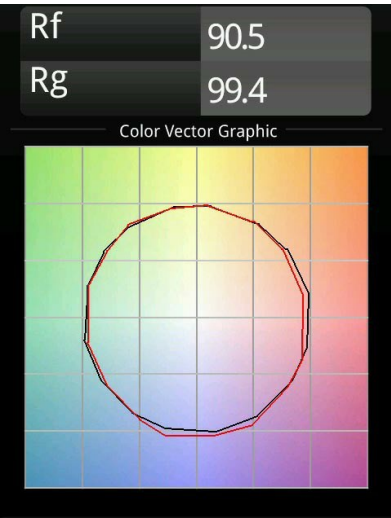


### Caractéristiques

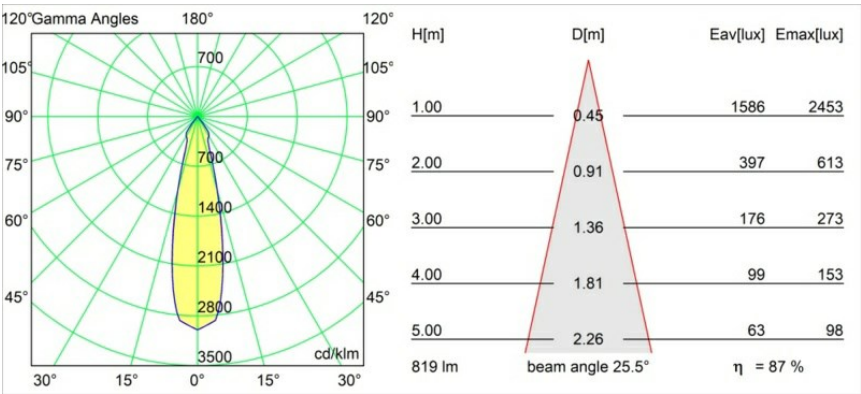
Matériaux	13480132
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	CREE 1507
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	100 100 100 100 88
Groupe (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	8,5
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	1-10 V
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Montage	Suspendu
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	1057,0
Flux lumineux par lampe (lm)	718
Efficacité (lm/W)	84
UGR	15
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réflecteur magnétique non inclus.</li> <li>• Câble de suspension plus long sur demande (la longueur standard est de 2 mètres)</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique et système Pista Track 48V requis.</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique et système Pista Track 48V requis.</li> </ul>

- Pour les installations sans variateur, il est recommandé d'utiliser des luminaires de 1 à 10 V.

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