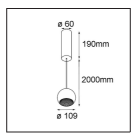


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Marbul Suspended 109 1x LED 2700K Trailing Edge DI 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	14230032
Type de Source	LED
Lumineuse	
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
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	11,0
Classe Électrique	1
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
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)	1472,0
Flux lumineux par lampe (lm)	634
Efficacité (lm/W)	74
UGR	14
Commentaire	Réflecteur magnétique non inclus.

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.



Modular Lighting Instruments se réserve le droit de modifier les matériaux, les dimensions et les caractéristiques sans préavis. En matière d'éclairage, la technologie évolue rapidement Dernière fiche technique et documentation disponibles sur www.supermodular.com - 2025-10-27, 01:48:57 AM - ©Modular Lighting Instruments

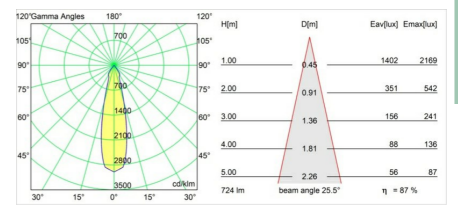


TM30 & CRI diagrammes





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

Reflector 82 Flood Gold Anodised

10217630