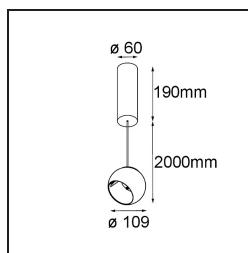


Marbul Suspended Adjustable 109 1x LED 1800-3000K WD Trailing Edge DI White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14239309
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
Montage	Suspendu
Ajustabilité	H 360° V 45°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1514,0
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 expé rimer l'éclairage organique.

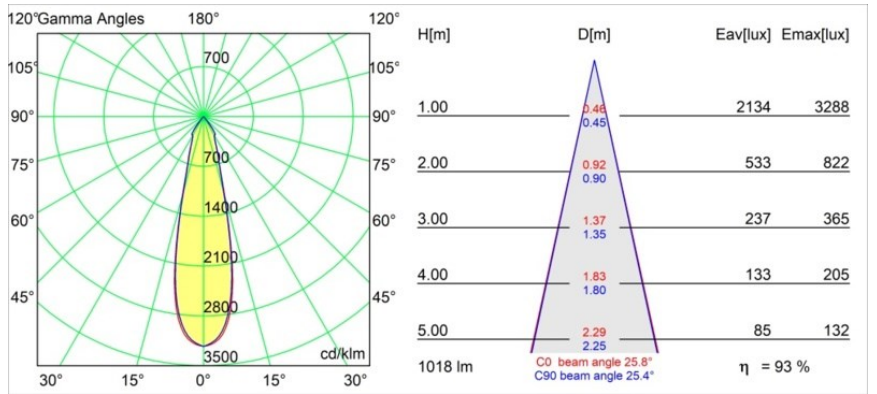
Commentaire

- Il ne s'agit pas d'un produit complet. Découvrez ci-dessous les accessoires requis.
 - 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

- **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