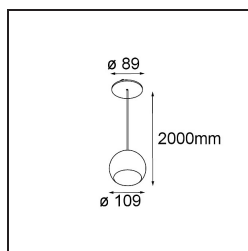


Date
Client
Projet
Type

Marbul Suspended 109 1x LED 1800-3000K WD DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14236609
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 (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Montage	Suspendu
Taille de découpe (mm)	ø54
Profondeur de montage (mm)	35,0
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	956,0
Courant du driver (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	30,6
Max. forward voltage (Vf)	37,0
Connected load (W)	12,0
Flux lumineux par lampe (lm)	955
Efficacité (lm/W)	79
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

- 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