

Date
Client
Projet
Type

M-LED Module 70 1x LED 3000K Spot DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14070309
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	94 99 100 100 92
Groupe ment (SDCM)	2
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
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	183,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	13,2 13,7
Max. forward voltage (Vf)	15,0 15,4
Connected load (W)	5,0 7,2
Flux lumineux par lampe (lm)	532 713
Efficacité (lm/W)	106 99
UGR	21 22

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes