

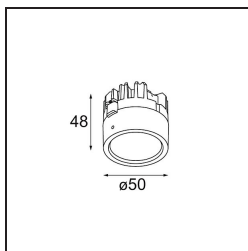
Date

Client

Projet

Type

M-LED Module 50 1x LED 2700K Flood DE Aluminium Brushed Anodised



Caractéristiques

Matériaux	14060205	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	BRIDGELUX V8G8	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Code de flux CIE	94 99 100 100 90	
Groupe (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	Aluminium, Anodisé Brossé	
Poids brut (g)	137,0	
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)	497	667
Efficacité (lm/W)	99	93
UGR	21	22
Commentaire	• Accessoire requis	

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

