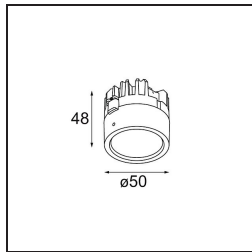




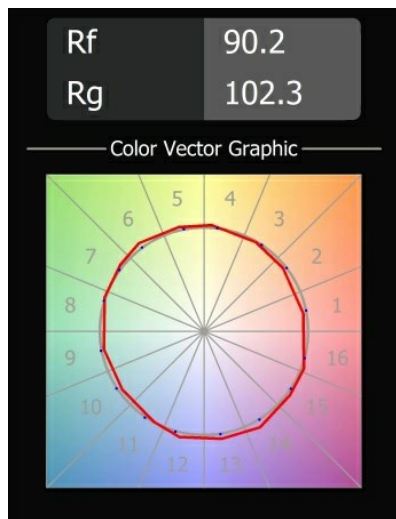
Date	
Client	
Projet	
Type	

*M-LED Module 50 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised*



Caractéristiques

Matériaux	14060405
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	93 98 99 100 90
Groupement (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)	516 692
Efficacité (lm/W)	103 96
UGR	21 22
Commentaire	• Accessoire requis

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**
