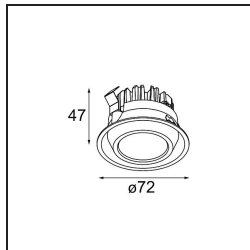


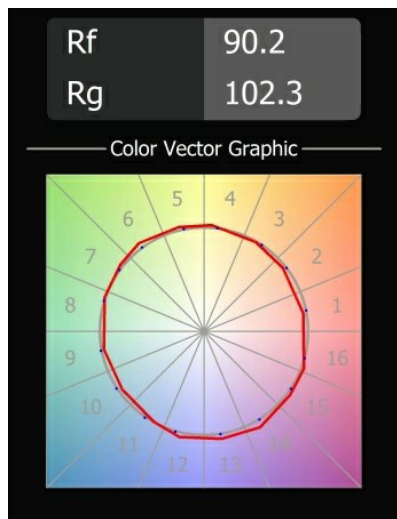
Date	
Client	
Projet	
Type	

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


Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	14070509	
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 92	
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	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)	531	712
Efficacité (lm/W)	106	99
UGR	21	22

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
