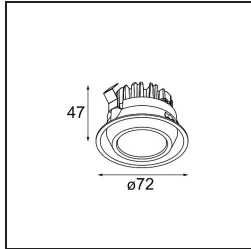




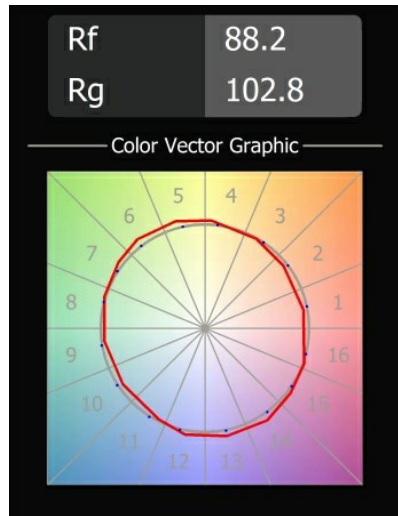
Date
Client
Projet
Type

M-LED Module 70 Ix LED 2700K Flood DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14070209	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	BRIDGELUX V8G8	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
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)	519	667
Efficacité (lm/W)	84	73
UGR	20	21

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
