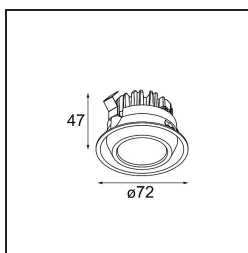


Date
Client
Projet
Type

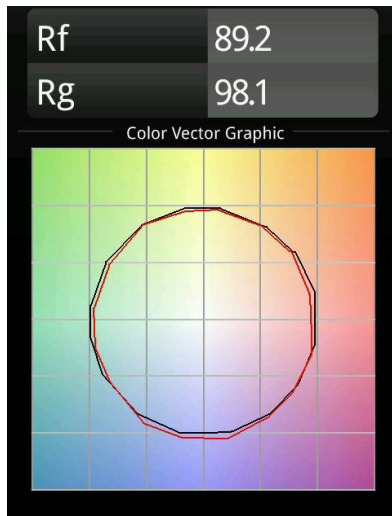
M-LED Module 70 1x LED 4000K Medium DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14070709	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	BRIDGELUX V8G6	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	4000K	
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Groupement (SDCM)	3	
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)	16,5	17,1
Max. forward voltage (Vf)	19,2	19,8
Connected load (W)	6,2	9,2
Flux lumineux par lampe (lm)	590	792
Efficacité (lm/W)	95	86
UGR	21	22

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

