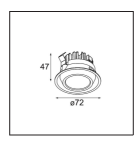


Date	
Client	
Projet	
Туре	

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





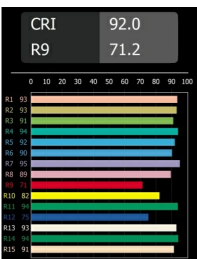


Caractéristiques			
Matériaux	14070409		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	BRIDGELUX V8G8		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	3000K		
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures		
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Code de flux CIE	93 98 99 100 92		
Groupement (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 Applica	ble	
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)	532	714	
Efficacité (lm/W)	106	99	
UGR	21	22	



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

