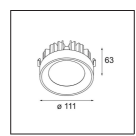


Date	
Client	
Projet	
Туре	

M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised







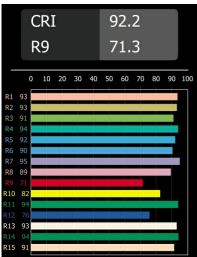
Caractéristiques

Matériaux	11298424				
Type de Source Lumineuse	LED				
Type de LED	BRIDGELUX VERO13 G8				
Technologie LED	LED COB				
CRI	Min. 90				
Température de Couleur	3000K				
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures				
Ampoule incluse	Oui				
Nombre de Sources Lumineuses	1				
Code de flux CIE	95 100 100 100 84				
Groupement (SDCM)	2				
Optique	Réflecteur				
Faisceau mesuré (°)	24,0				
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)	474,0				
Courant du driver (mA)	350	500	700		
Min. forward voltage (Vf)	28,3	29,0	29,7		
Max. forward voltage (Vf)	32,9	33,6	34,5		
Connected load (W)	10,7	15,7	22,5		
Flux lumineux par lampe (lm)	1238	1689	2209		
Efficacité (Im/W)	116	108	98		
UGR	20	20	21		



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

