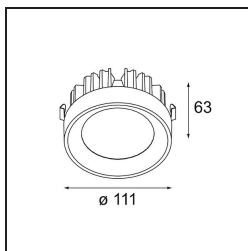


Date	
Client	
Projet	
Type	

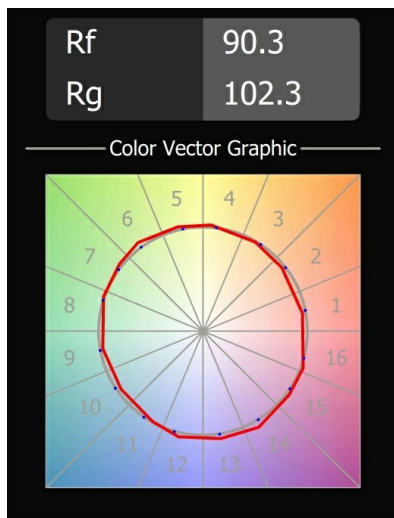
*M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised*



### 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		
Groupe (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 (lm/W)	116	108	98
UGR	20	20	21

### TM30 & CRI diagrammes



### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

