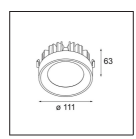


Date	
Client	
Projet	
Туре	

## M-LED Module 111 1x LED 4000K Flood DE Aluminium Brushed Anodised







$\overline{C}$	a	1	ac	tér	is	ti	qu	ies	

Matériaux	11298824				
Type de Source Lumineuse	LED				
Type de LED	BRIDGELUX VERO13				
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	Aluminium, Anodisé Brossé				
Poids brut (g)	474,0				
Courant du driver (mA)	350	500	700		
Min. forward voltage (Vf)	29,1	29,9	31,0		
Max. forward voltage (Vf)	33,7	34,7	35,8		
Connected load (W)	11,0	16,2	23,4		
Flux lumineux par lampe (lm)	1057	1418	1584		
Efficacité (lm/W)	96	87	67		
UGR	18	19	19		



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

