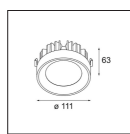


Date	
Client	
Projet	
Туре	

M-LED Module 111 1x LED 2700K Flood DE White Structure







Caractéristiques				
Matériaux	11298209			
Type de Source Lumineuse	LED			
Type de LED	BRIDGELUX VERO13			
Technologie LED	LED COB			
CRI	Min. 90			
Température de Couleur	2700K			
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)	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)	920	1256	1625	
Efficacité (Im/W)	84	77	69	
UGR	17	18	19	



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

