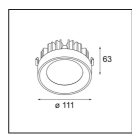


Date	
Client	
Projet	
- уре	

M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Black Matt







Caractéristiques				
Matériaux	11298402			
Type de Source	LED			
Lumineuse				
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	96 100 100 100 82			
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	960			
incandescent (°C)				
Intérieur/extérieur	Intérieur			
Ajustabilité	Not Applicable			
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1			
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Mat			
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)	1214	1656	2166	
Efficacité (Im/W)	113	105	96	
LIOD	4.0	4.0	0.0	

UGR

18

19

20



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

