

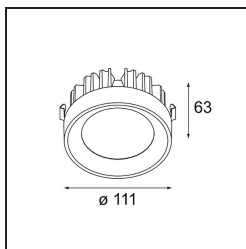
Date

Client

Projet

Type

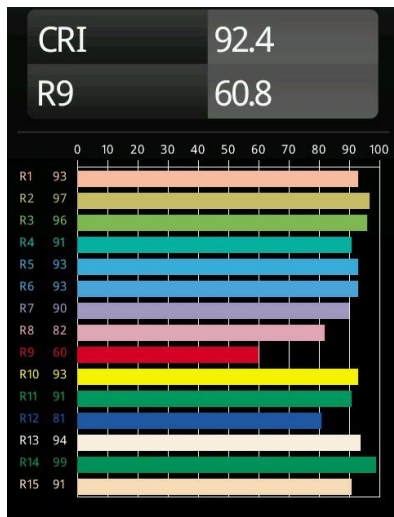
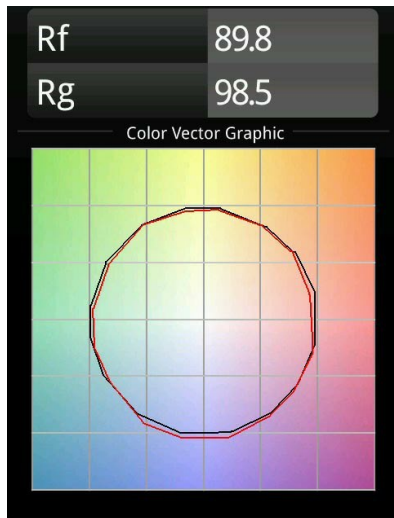
M-LED Module 111 1x LED 4000K Flood DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	11298809		
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	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)	1053	1437	1860
Efficacité (lm/W)	96	88	79
UGR	17	18	19

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

