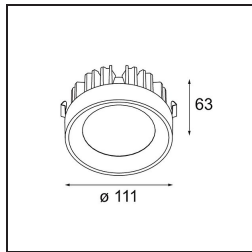




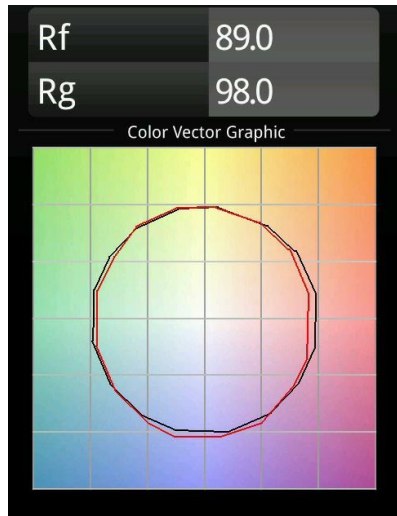
Date
Client
Projet
Type

M-LED Module III 1x LED 2700K Flood DE Aluminium Brushed Anodised



Caractéristiques

Matériaux	11298224		
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	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)	946	1291	1669
Efficacité (lm/W)	86	79	71
UGR	17	18	19

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
