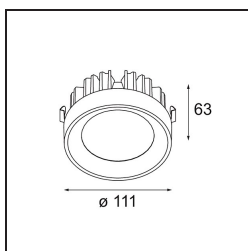


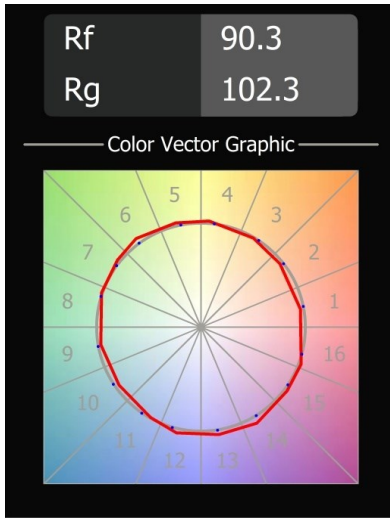
M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised



Caractéristiques

Matériaux	11298424
Type de Source Lumineuse	LED
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	95 100 100 100 84
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 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)	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)	1238 1689 2209
Efficacité (lm/W)	116 108 98
UGR	20 20 21

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

