

Date
Client
Projet
Type

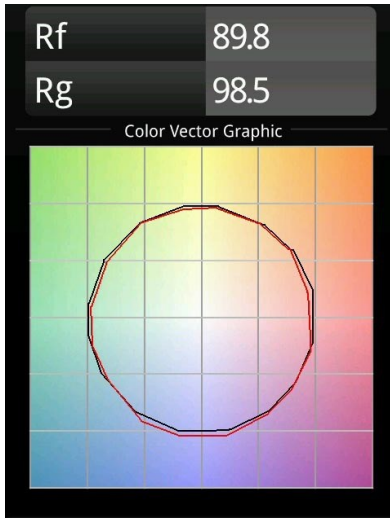
M-LED Module 111 1x LED 4000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised



Caractéristiques

Matériaux	11298724
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	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)	1057 1418 1584
Efficacité (lm/W)	96 87 67
UGR	17 18 18

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

