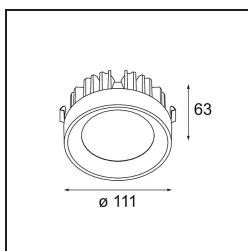


Date
Client
Projet
Type

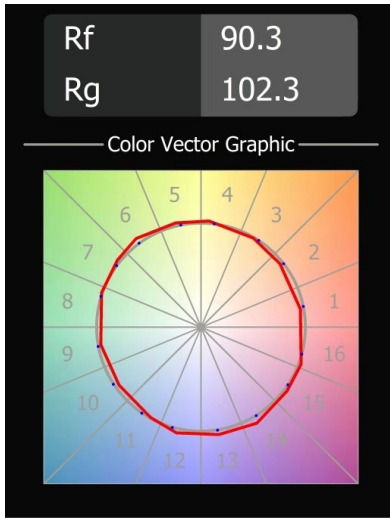
*M-LED Module 111 1x LED 3000K Flood DE Aluminium Brushed Anodised*



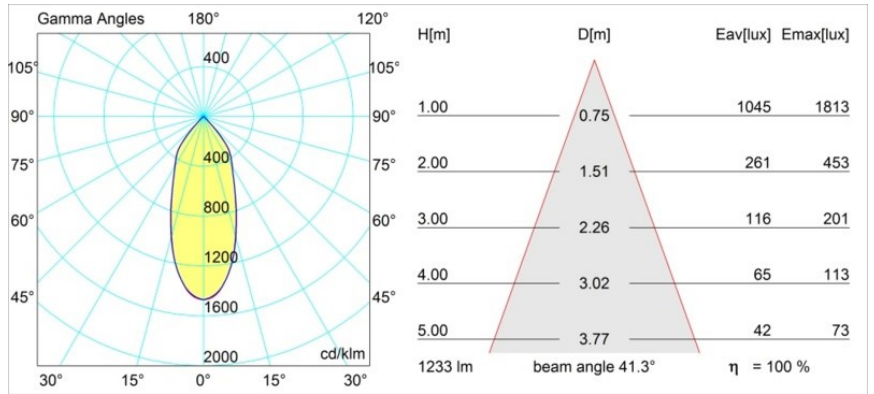
**Caractéristiques**

Matériaux	11298524
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 99 100 100 85
Groupement (SDCM)	2
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	41,0
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)	1251      1706      2232
Efficacité (lm/W)	117      109      99
UGR	19      20      21

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes