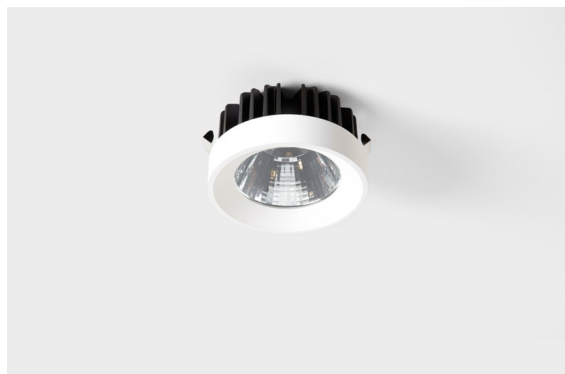


Date
Client
Projet
Type

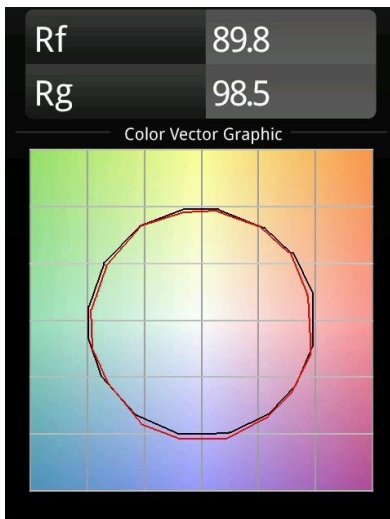
*M-LED Module 111 1x LED 4000K Flood DE White Structure*



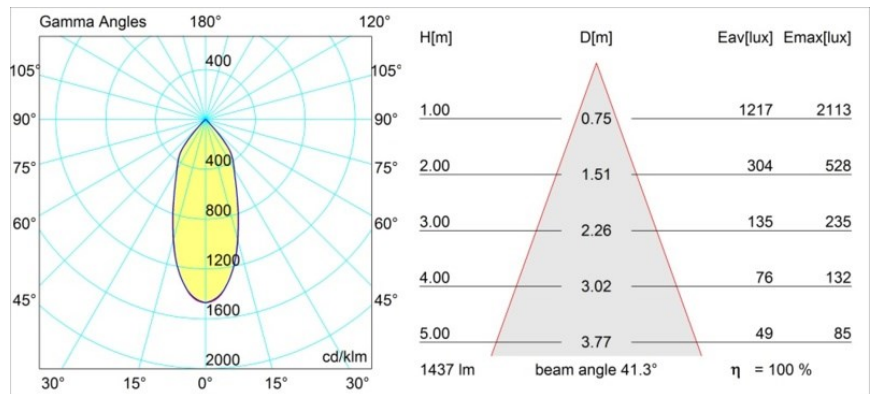
**Caractéristiques**

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**



Diagrammes