

Date
Client
Projet
Type

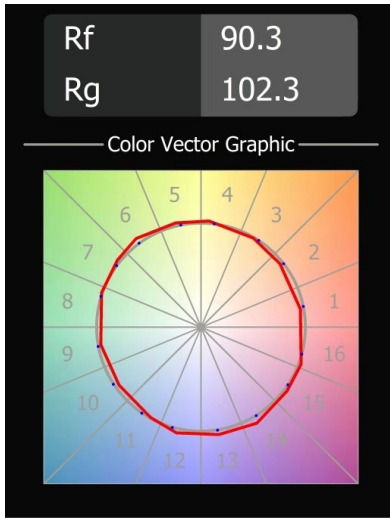
M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Black Matt



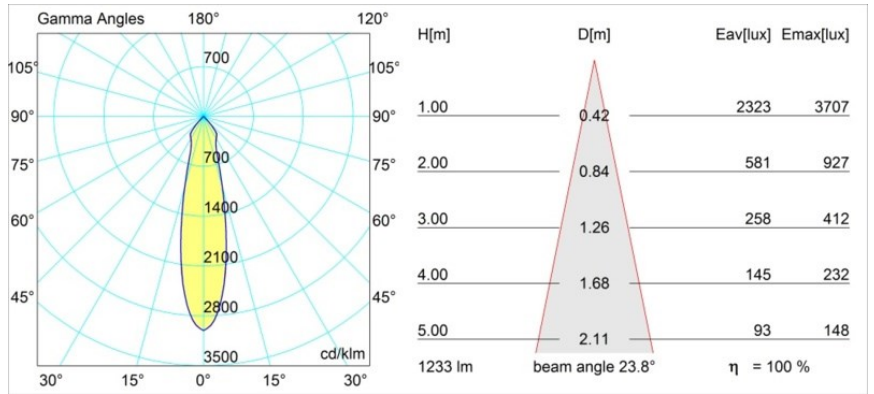
Caractéristiques

Matériaux	11298402
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	96 100 100 100 82
Groupe (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	Noir, Mat
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)	1214 1656 2166
Efficacité (lm/W)	113 105 96
UGR	18 19 20

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes