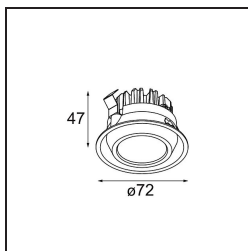


Date
Client
Projet
Type

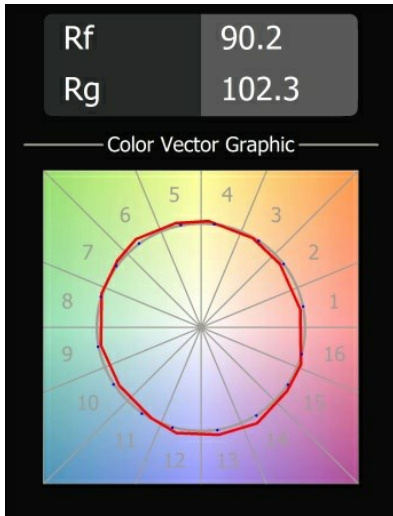
*M-LED Module 70 1x LED 3000K Medium DE White Structure*



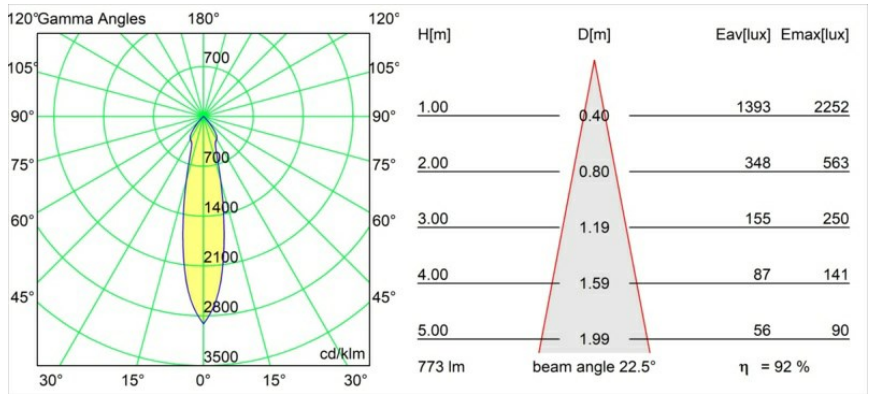
**Caractéristiques**

Matériaux	14070409
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	93 98 99 100 92
Groupement (SDCM)	2
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)	183,0
Courant du driver (mA)	350      500
Min. forward voltage (Vf)	13,2      13,7
Max. forward voltage (Vf)	15,0      15,4
Connected load (W)	5,0      7,2
Lumens fournis (lm)	532      714
Efficacité (lm/W)	106      99
UGR	21      22

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes