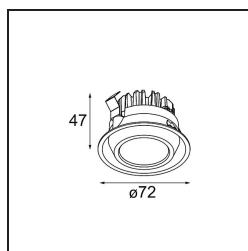


Date
Client
Projet
Type

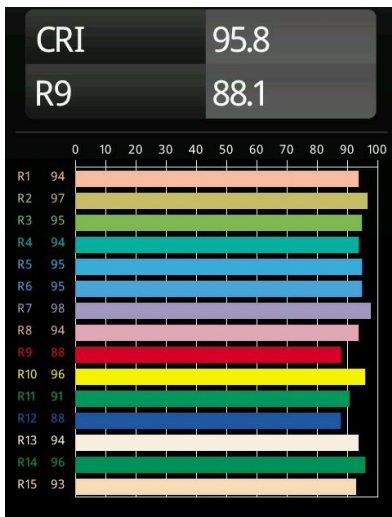
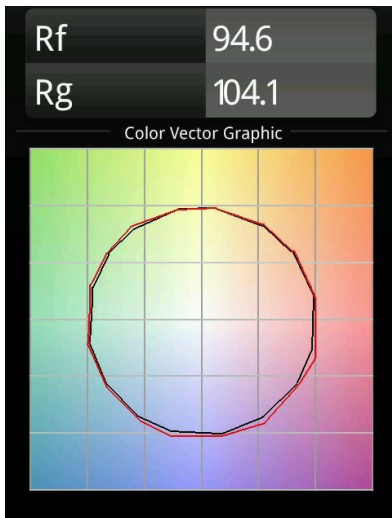
M-LED Module 70 1x LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure



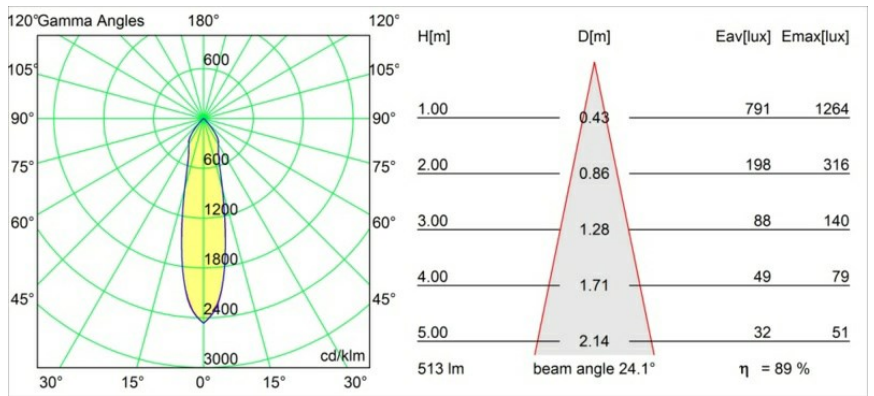
Caractéristiques

Matériaux	14071009
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 6W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L80B10 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)	207,0
Courant du driver (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	15.5
Max. forward voltage (Vf)	18.5
Connected load (W)	6.0
Lumens fournis (lm)	456
Efficacité (lm/W)	76
UGR	21

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes