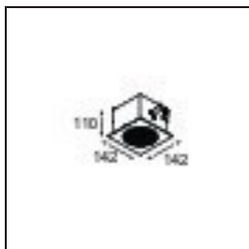


Date
Client
Projet
Type

FFD_Marcel Recessed Adjustable 1x LED 2700K Medium DE White Structure

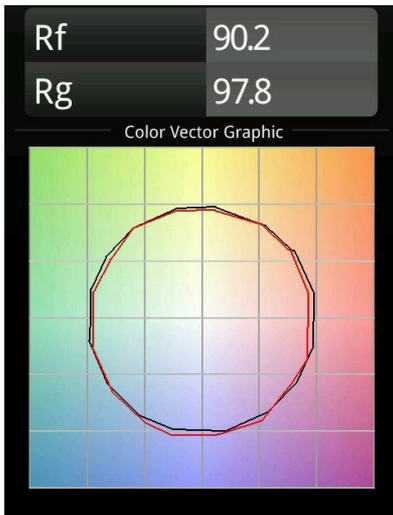
Marcel est un spot qui répond à chaque besoin en matière d'éclairage de haute efficacité. Facile à installer, réglable et offrant des possibilités infinies. Tout cela grâce à différentes sources LED et à des versions accueillant une, deux ou trois ampoules. Luminaire très polyvalent, Marcel convient à merveille aux environnements de vente au détail.



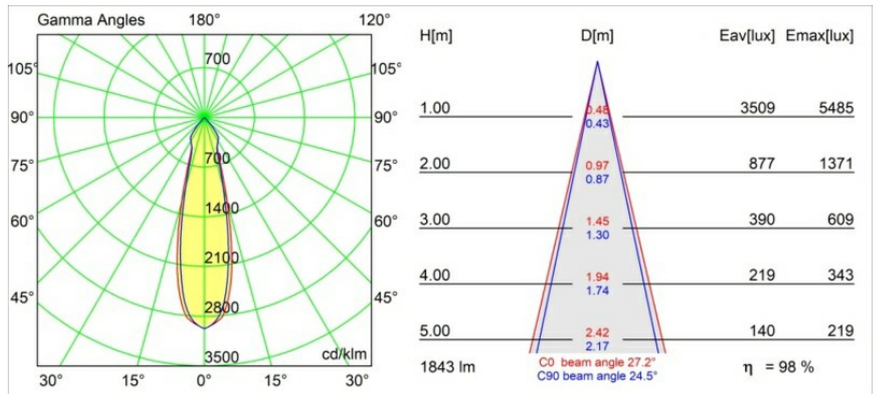
Caractéristiques

Matériaux	14091109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	27,2
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
Application	Plafond
Montage	Encastré
Taille de découpe (mm)	L 135 W 135
Profondeur de montage (mm)	200,0
Ajustabilité	H 360° V -30°/+30°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1213,0
Courant du driver (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	30,9 31,9 33,2
Max. forward voltage (Vf)	35,7 36,8 38,3
Connected load (W)	11,7 17,2 25,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1335 1811 2380
Efficacité (lm/W)	114 105 95
UGR	18 19 20

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes