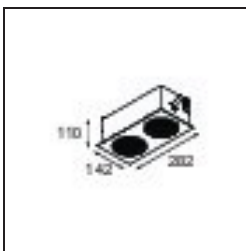


Date	
Client	
Projet	
Type	

FFD_Marcel Recessed Adjustable 2x LED 3000K Flood DE White Structure

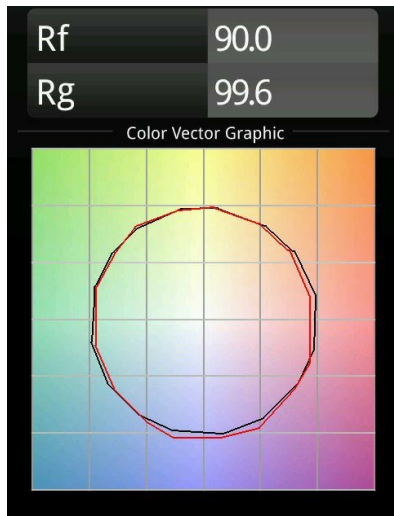
Marcel est un spot qui répond à chaque besoin en matière d'éclairage de haute efficacité. Facile à installer, réglable et offrant des possibilités infinies. Tout cela grâce à différentes sources LED et à des versions accueillant une, deux ou trois ampoules. Luminaire très polyvalent, Marcel convient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



Caractéristiques

Matériaux	14092509		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	3000K		
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures		
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	2		
Groupe ment (SDCM)	3		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	40,1		
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 275 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)	2123,0		
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)	1267	1719	2259
Efficacité (lm/W)	108	100	90
UGR	18	19	20

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

