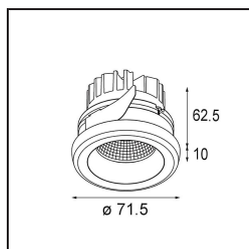


Date
Client
Projet
Type

Medard Recessed 70 lx IP55 LED 3000K Flood DE Black Structure



Les longues pattes excentriques de la mante religieuse ont inspiré le studio de design néerlandais de Basten Leijh pour la création de Medard. Le design initial était une lampe de table élégante. Devenu une famille étendue et polyvalente de luminaires d'accentuation offrant une grande flexibilité, Medard convient à une multitude d'applications élégantes.

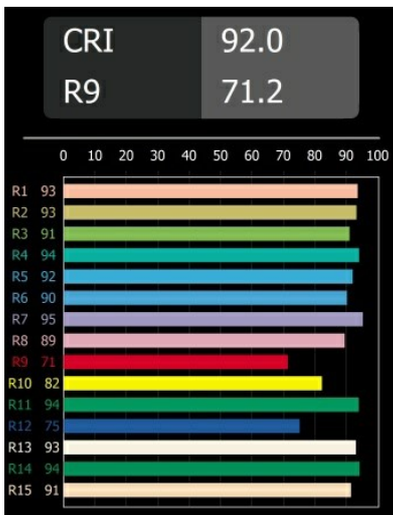
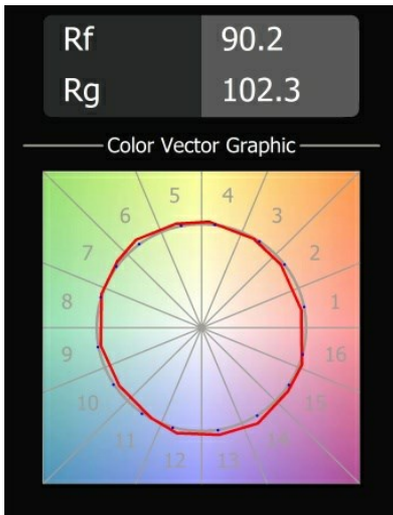


Caractéristiques

Matériaux	11551332
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
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	1
Code de flux CIE	100 100 100 100 78
Groupe ment (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	35,0
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	55
Essai au fil incandescent (°C)	960
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Montage	Encastré
Taille de découpe (mm)	ø65
Profondeur de montage (mm)	95,0
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	255,0
Courant du driver (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	13,2 13,7 14,2
Max. forward voltage (Vf)	15,0 15,4 16,0
Connected load (W)	5,0 7,2 10,6
Flux lumineux par lampe (lm)	450 604 777
Efficacité (lm/W)	90 84 73

UGR	16	18	18
Commentaire	• 4000K sur demande		

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

