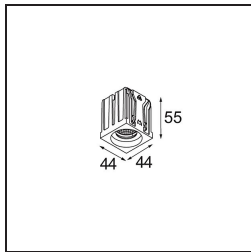




Date
Client
Projet
Type

Qbini Round In 1x IP55 LED 2700K Medium DE White Structure



Caractéristiques

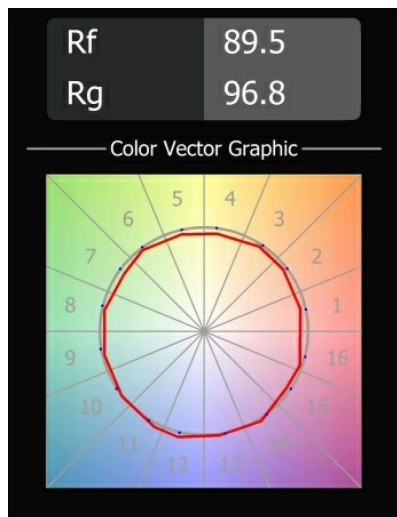
Caractéristiques

Matériaux	14101209	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	CREE 1304	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Groupement (SDCM)	2	
Direction de la Lumière	Bas	
Optique	Réflecteur	
Faisceau mesuré (°)	25,8	
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	
Ajustabilité	Not Applicable	
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1	
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure	
Poids brut (g)	206,0	
Courant du driver (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	7,5	7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5	9,8
Connected load (W)	3,0	4,4
Flux lumineux par lampe (lm)	290	387
Efficacité (lm/W)	97	90
UGR	17	18
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">• Qbini Frame et Qbini Box non inclus.• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.	



MODULAR
LIGHTING —
INSTRUMENTS

Qbini Round In 1x IP55 LED 2700K Medium DE White Structure

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
