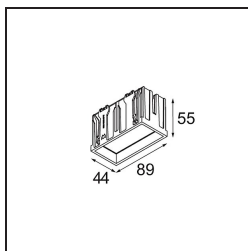


Date
Client
Projet
Type

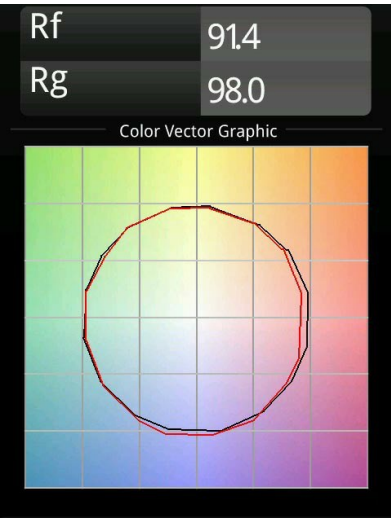
Qbini General 2x IP55 LED 2700K DE Black Structure



Caractéristiques

Matériaux	11480032
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	SAMSUNG LM301B - Qbini General 2x
Technologie LED	PCB de LED
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Code de flux CIE	64 93 100 100 57
Groupe (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Faisceau mesuré (°)	81,8
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	55
Essai au fil incandescent (°C)	650
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	360,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	11,9 11,9
Max. forward voltage (Vf)	12,2 12,2
Connected load (W)	4,2 6,0
Flux lumineux par lampe (lm)	337 469
Efficacité (lm/W)	80 78
UGR	28 29
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.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

