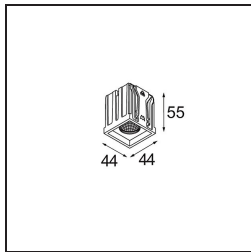




Date
Client
Projet
Type

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



Caractéristiques

### Caractéristiques

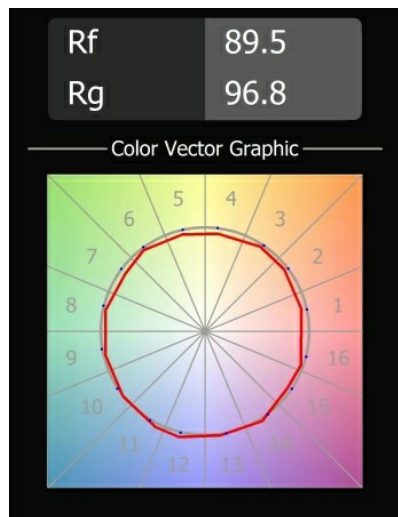
Matériaux	14121209	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	CREE 1304	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Groupement (SDCM)	2	
Direction de la Lumière	Bas	
Optique	Réflecteur	
Faisceau mesuré (°)	25,9	
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)	293	391
Efficacité (lm/W)	98	91
UGR	16	17
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qbini Frame et Qbini Box non inclus.</li><li>• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.</li><li>• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.</li></ul>	



MODULAR  
LIGHTING —  
INSTRUMENTS

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

---

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**
