

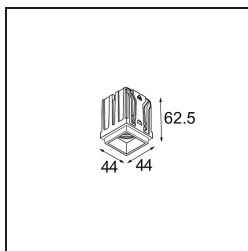
Date

Client

Projet

Type

## Qbini Square Out 1x IP55 LED 3000K Medium DE Black Structure

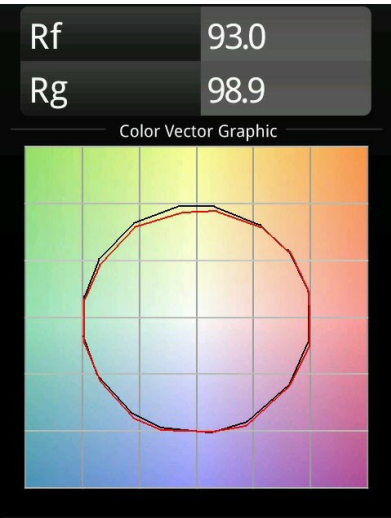


### Caractéristiques

Matériaux	14132232	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	CREE 1304	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	3000K	
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Groupe ment (SDCM)	2	
Direction de la Lumière	Bas	
Optique	Réflecteur	
Faisceau mesuré (°)	25,6	
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	Noir, Structure	
Poids brut (g)	220,0	
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)	251	335
Efficacité (lm/W)	84	78
UGR	3	4
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>	



TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

