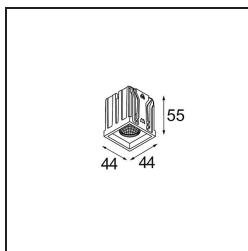


Date
Client
Projet
Type

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



### Caractéristiques

Matériaux	14122232
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 (°)	25,7
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)	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)	296      395
Efficacité (lm/W)	99      92
UGR	13      14
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>

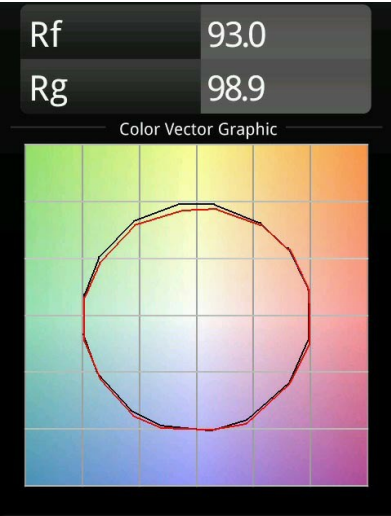


**MODULAR**  
LIGHTING —  
INSTRUMENTS

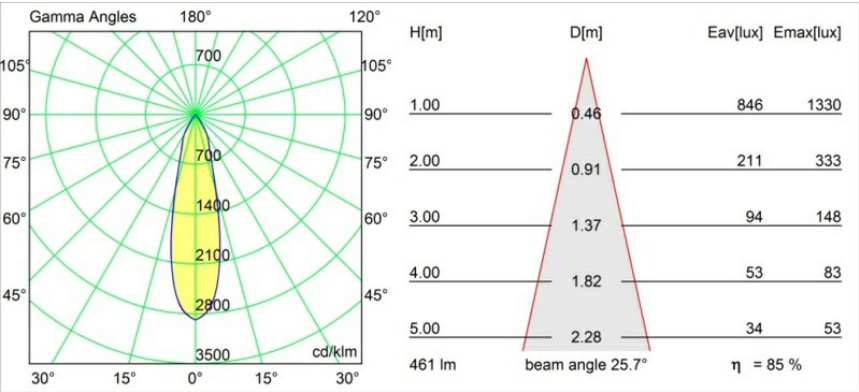
*Qbini Square In 1x IP55 LED 3000K Medium DE Black Structure*

---

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes