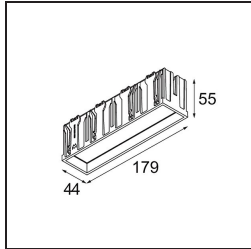




Date	
Client	
Projet	
Type	

Qbini General 4x IP55 LED 2700K DE White Structure



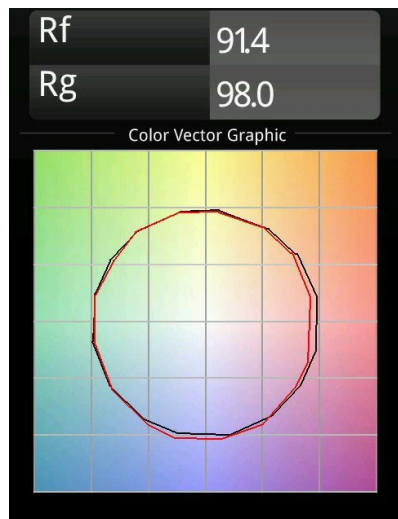
Caractéristiques

Matériaux	11480309	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x	
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	4	
Code de flux CIE	59 89 98 100 76	
Groupement (SDCM)	3	
Direction de la Lumière	Bas	
Faisceau mesuré (°)	84,4	
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	Blanc, Structure	
Poids brut (g)	647,0	
Courant du driver (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	23,8	23,8
Max. forward voltage (Vf)	24,4	24,4
Connected load (W)	8,4	12,0
Flux lumineux par lampe (lm)	896	1247
Efficacité (lm/W)	107	104
UGR	33	34
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 General 4x IP55 LED 2700K DE White Structure

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
