

Date	
Client	
Projet	
Гуре	

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





Car

Type de Source

Lumineuse Type de LED



		hue
actéristiques		
riaux	1412223	2

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 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur 25,7 Faisceau mesuré (°) Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique Ш Indice de protection IP 960 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale 206,0 Poids brut (g) 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 296 395 (lm) Efficacité (Im/W) 99 92 UGR 14 13

Commentaire

- 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 se réserve le droit de modifier les matériaux, les dimensions et les caractéristiques sans préavis. En matière d'éclairage, la technologie évolue rapidement Dernière fiche technique et documentation disponibles sur www.supermodular.com - 2025-10-16, 03:33:43 AM - @Modular Lighting Instruments



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

