

FFD_Qbini Square In 1x IP55 LED 4000K Flood DE Black Structure



Caractéristiques

| | |
|--|----------------------------------|
| Matériaux | 14123132 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | CREE 1304 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 4000K |
| 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 (°) | 40,5 |
| 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) | 316 422 |
| Efficacité (lm/W) | 105 98 |
| UGR | 15 16 |

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.
-

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

