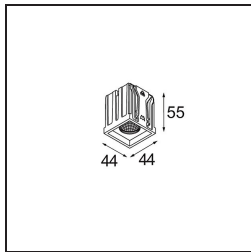




| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

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



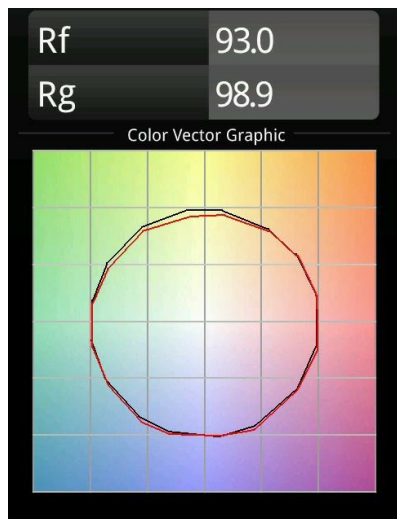
Caractéristiques

| | | |
|--|--|-----|
| Matériaux | 14122209 | |
| 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 | |
| Groupement (SDCM) | 2 | |
| Direction de la Lumière | Bas | |
| Optique | Réflecteur | |
| Faisceau mesuré (°) | 25,9 | |
| 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 | Blanc, 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 | 421 |
| Efficacité (lm/W) | 105 | 98 |
| UGR | 16 | 17 |
| 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 Square In 1x IP55 LED 3000K Medium DE White Structure

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
