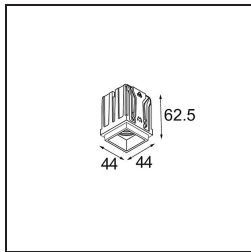




| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

Qbini Square Out 1x IP55 LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure



Caractéristiques

Caractéristiques

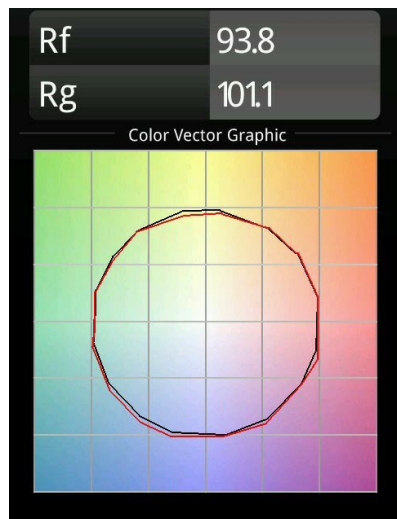
| | |
|--|--|
| Matériaux | 14134209 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX WARM DIM 4W |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 95 |
| Température de Couleur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Groupement (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 36,3 |
| 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) | 221,0 |
| Courant du driver (mA) | 250 |
| Min. forward voltage (Vf) | 15,5 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,5 |
| Connected load (W) | 4,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 266 |
| Efficacité (lm/W) | 66 |
| UGR | 22 |
| 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 Out 1x IP55 LED 1800-3000K WD Medium DE

White Structure

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
