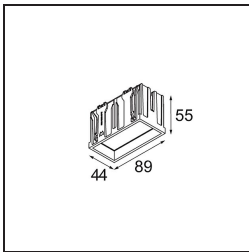




| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

Qbini General 2x IP55 LED 2700K DE Black Structure



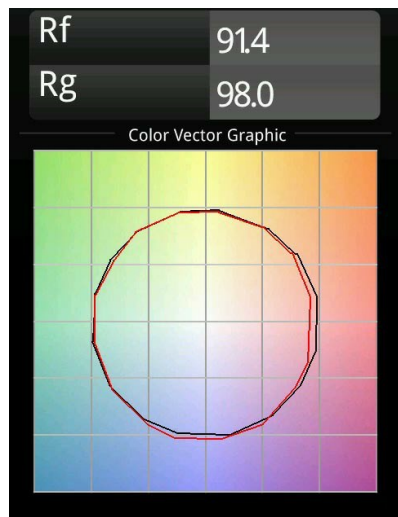
Caractéristiques

| | | |
|--|--|------|
| Matériaux | 11480032 | |
| Type de Source Lumineuse | LED | |
| Type de LED | SAMSUNG LM301B - Qbini General 2x | |
| 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 | 2 | |
| Code de flux CIE | 64 93 100 100 57 | |
| Groupement (SDCM) | 3 | |
| Direction de la Lumière | Bas | |
| Faisceau mesuré (°) | 81,8 | |
| 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 | Noir, Structure | |
| Poids brut (g) | 360,0 | |
| Courant du driver (mA) | 350 | 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 11,9 | 11,9 |
| Max. forward voltage (Vf) | 12,2 | 12,2 |
| Connected load (W) | 4,2 | 6,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 337 | 469 |
| Efficacité (lm/W) | 80 | 78 |
| UGR | 28 | 29 |
| 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 2x IP55 LED 2700K DE Black Structure

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
