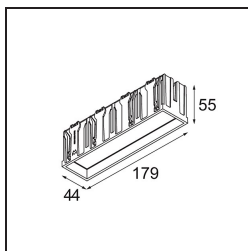


Qbini General 4x IP55 LED 2700K DE White Structure



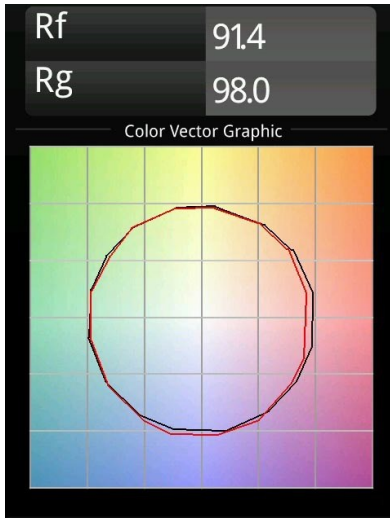
Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Matériaux | 11480309 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x |
| 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 | 4 |
| Code de flux CIE | 59 89 98 100 76 |
| Groupe (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Faisceau mesuré (°) | 84,4 |
| 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 | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 647,0 |
| Courant du driver (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 23,8 23,8 |
| Max. forward voltage (Vf) | 24,4 24,4 |
| Connected load (W) | 8,4 12,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 896 1247 |
| Efficacité (lm/W) | 107 104 |
| UGR | 33 34 |

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

