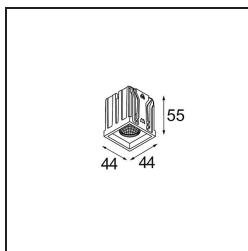


| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

Qbini Square In 1x IP55 LED 3000K Flood DE Black Structure

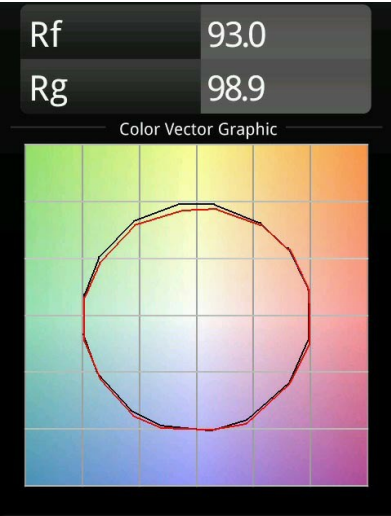


Caractéristiques

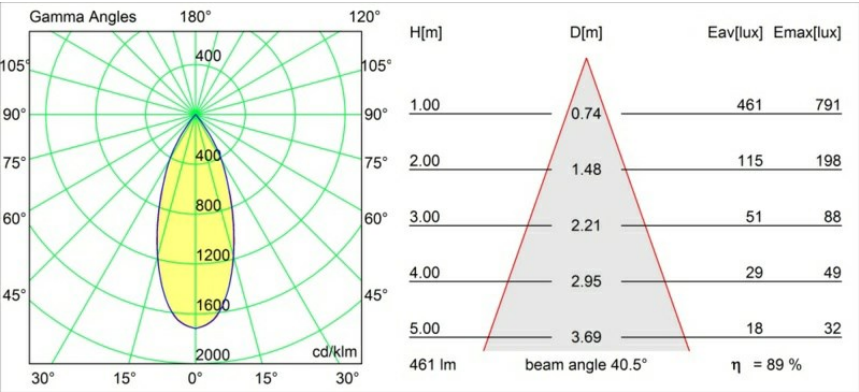
| | | |
|--|--|-----|
| Matériaux | 14122132 | |
| Type de Source Lumineuse | LED | |
| Type de LED | CREE 1304 | |
| Technologie LED | LED COB | |
| CRI | Min. 90 | |
| Température de Couleur | 3000K | |
| Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures | |
| Ampoule incluse | Oui | |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 | |
| Groupement (SDCM) | 2 | |
| Direction de la Lumière | Bas | |
| Optique | Réflecteur | |
| Faisceau mesuré (°) | 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) | 311 | 414 |
| Efficacité (lm/W) | 104 | 96 |
| UGR | 15 | 16 |
| 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. | |



TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes