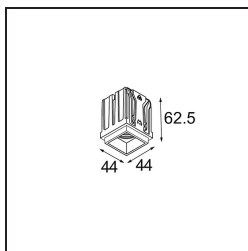


| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

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



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Matériaux | 14134209 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX WARMDIM 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. |

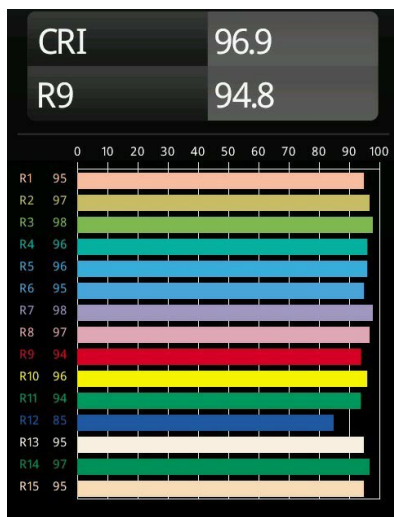
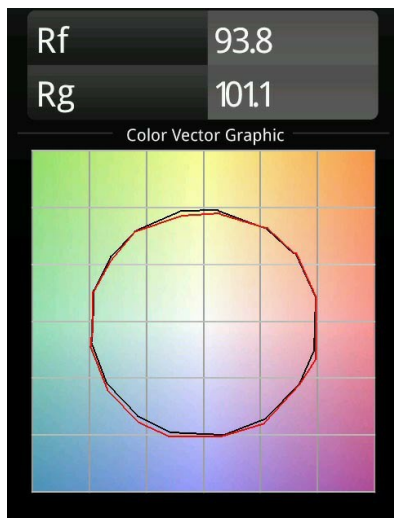


MODULAR
LIGHTING —
INSTRUMENTS

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

White Structure

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

