

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

*Qbini Square In 1x IP55 LED 2700K Flood DE White Structure*



**Caractéristiques**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Matériaux                                | 14121109                         |
| Type de Source Lumineuse                 | LED                              |
| Type de LED                              | CREE 1304                        |
| Technologie LED                          | LED COB                          |
| CRI                                      | Min. 90                          |
| Température de Couleur                   | 2700K                            |
| 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 (°)                      | 41,0                             |
| 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)                           | 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)             | 294      392                     |
| Efficacité (lm/W)                        | 98      91                       |
| UGR                                      | 16      17                       |

---

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**

