

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

Qbini Adjustable 1x LED 2700K Medium DE White Structure



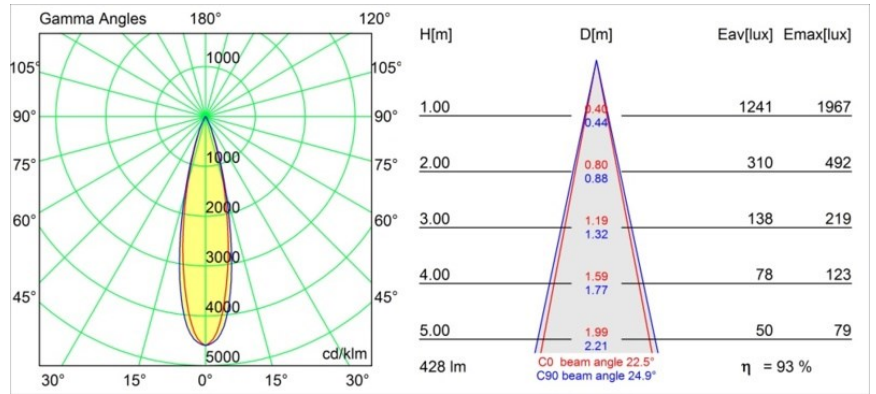
Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Matériaux | 14160109 |
| 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 (°) | 22,5 |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 650 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond, Mur |
| Ajustabilité | H 350° V -30°/+30° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 175,0 |
| 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) | 301 402 |
| Efficacité (lm/W) | 100 93 |
| UGR | 14 15 |
| 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. |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes