

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

*Qbini Adjustable 1x LED 2700K Medium DE Black Structure*



**Caractéristiques**

|  |   |
|--|---|
| Matériaux                                | 14160132  |
| 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 (°)                      | 23,7  |
| 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 | Noir, 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)             | 269      358  |
| Efficacité (lm/W)                        | 90      83  |
| UGR                                      | 17      18  |
| Commentaire                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qbini Frame et Qbini Box non inclus.</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.</li> </ul> |

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**

