

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

M-LED Module 70 1x LED 2700K Spot DE White Structure



Caractéristiques

| | |
|--|----------------------------------|
| Matériaux | 14070009 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 2700K |
| Durée de Vie | L80B20 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Groupement (SDCM) | 2 |
| Optique | Réflecteur |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Ajustabilité | Not Applicable |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 183,0 |
| Courant du driver (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 13,2 13,7 |
| Max. forward voltage (Vf) | 15,0 15,4 |
| Connected load (W) | 5,0 7,2 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 519 667 |
| Efficacité (lm/W) | 84 73 |
| UGR | 20 21 |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

