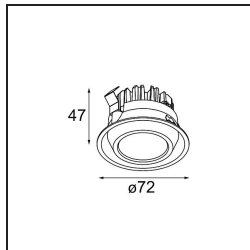


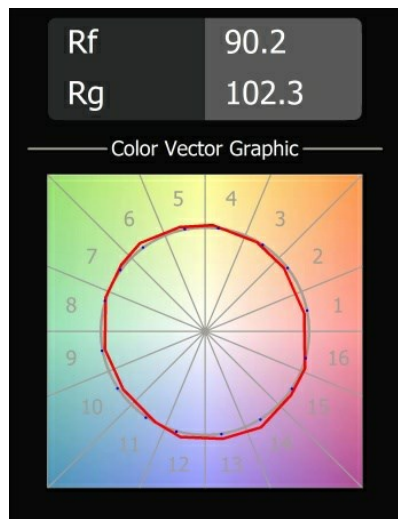
| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

M-LED Module 70 1x LED 3000K Medium DE Black Matt


Caractéristiques

Caractéristiques

| | | |
|--|----------------------------------|------|
| Matériaux | 14070402 | |
| Type de Source Lumineuse | LED | |
| Type de LED | BRIDGELUX V8G8 | |
| Technologie LED | LED COB | |
| CRI | Min. 90 | |
| Température de Couleur | 3000K | |
| Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures | |
| Ampoule incluse | Oui | |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 | |
| Code de flux CIE | 93 98 99 100 92 | |
| 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 | Noir, Mat | |
| 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) | 532 | 714 |
| Efficacité (lm/W) | 106 | 99 |
| UGR | 21 | 22 |

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
