

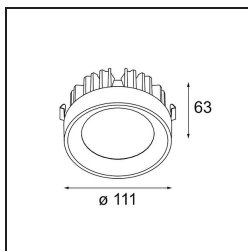
Date

Client

Projet

Type

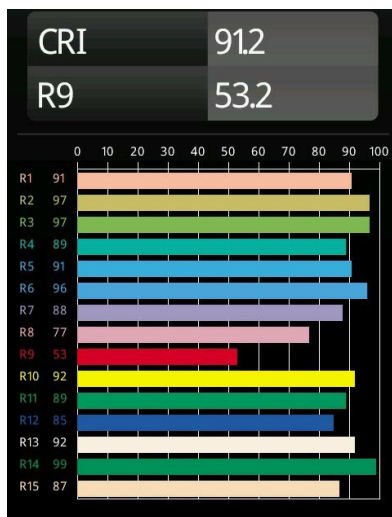
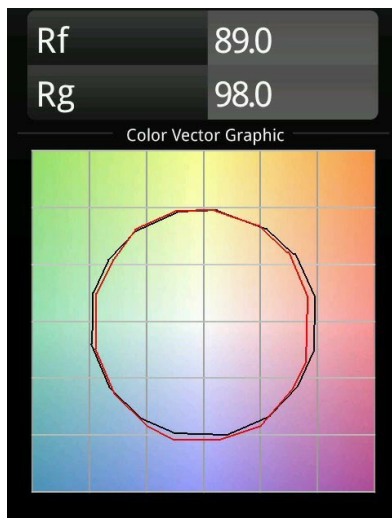
M-LED Module 111 1x LED 2700K Spot DE White Structure



Caractéristiques

| | | | |
|--|----------------------------------|------|------|
| Matériaux | 11298009 | | |
| Type de Source Lumineuse | LED | | |
| Type de LED | BRIDGELUX VERO13 | | |
| 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) | 3 | | |
| 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) | 474,0 | | |
| Courant du driver (mA) | 350 | 500 | 700 |
| Min. forward voltage (Vf) | 29,1 | 29,9 | 31,0 |
| Max. forward voltage (Vf) | 33,7 | 34,7 | 35,8 |
| Connected load (W) | 11,0 | 16,2 | 23,4 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 920 | 1256 | 1625 |
| Efficacité (lm/W) | 84 | 77 | 69 |
| UGR | 16 | 17 | 18 |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

