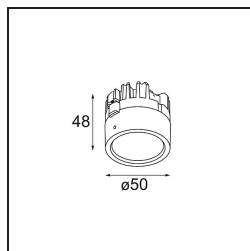


*M-LED Module 50 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised*



**Caractéristiques**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Matériaux                                | 14060405                         |
| 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 90                  |
| Groupe ment (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 | Aluminium, Anodisé Brossé        |
| Poids brut (g)                           | 137,0                            |
| 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)             | 516      692                     |
| Efficacité (lm/W)                        | 103      96                      |
| UGR                                      | 21      22                       |
| Commentaire                              | • Accessoire requis              |

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**

