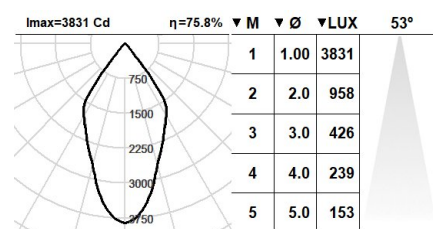


101HEX.1-I882



Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.
Réflecteur en aluminium peint de 350mm de diamètre. Finition gris aluminium (RAL 9006 personnalisé). Autres couleurs RAL sur demande.
Réflecteur intérieur en aluminium pour contrôler et diriger l'éclairage.
Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
Verre suspendu décoratif optionnel à rajouter au réflecteur [référence M1.A0350.].
Driver intégré à l'intérieur du luminaire.
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps de l'appareil en lui-même.
Livré avec un mètre de câble d'acier comme standard.
Livré avec un mètre de câble d'acier et câble électrique transparent comme standard. Installation au plafond par cache-piton cylindrique.
Pour un résultat plus dynamique, il peut être fourni avec un adaptateur pour rail triphasé [référence M3.B].

Luminaire - Flux lumineux: 3086lm
Luminaire - Puissance connectée: 25.33 W
Luminaire - Efficacité: 122 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 4060lm
Source lumineuse - Puissance: 23 W
Courant Constant: 700 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 53°
LOR: 76%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: 50000h L90B10
UGR: <16
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 944
Imax: 3833 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

2: RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur

Évolutive, Remplaçable, Réparable



Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 17.05.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com