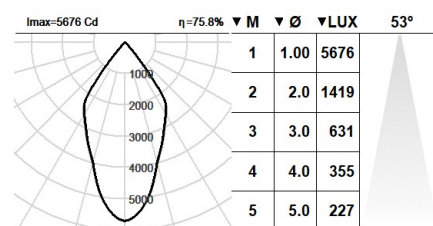


102HEX.1-I2109



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 ou Bluetooth.
Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$.
Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.
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: 4571lm
Luminaire - Puissance connectée: 37,1 W
Luminaire - Efficacité: 123 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 6015lm
Source lumineuse - Puissance: 33,4 W
Courant Constant: 1050 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 53°
LOR: 76%
Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B10
UGR: $C0^\circ = 15,2$ | $C90^\circ = 15,1$ sous les paramètres indiqués ci-dessous
Chambre de dimensions X=4H/8H
Réflectance 20% | 50% | 70%
Distance entre appareils = 0.25m
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 944
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C



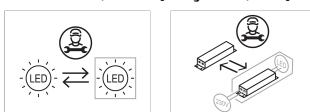
Équipement électronique
S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

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

Finitions

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

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 14.12.2025]

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