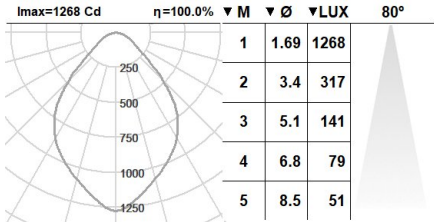


102CEV.1.02-I870



Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.
Conception cylindrique de 190mm de diamètre.
Réflecteur en aluminium peint en blanc. Réflecteur en aluminium métallisé sablé disponible en option.
Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
Driver fourni à l'intérieur.
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
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 $SVM \leq 0,4$.
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps du luminaire en lui-même.
3 câbles d'acier fixés dans une unique plaque.
Câble électrique transparent. Installation au plafond par cache-piton cylindrique.
IP54 en option si le luminaire est fourni avec câble noir.

Luminaire - Flux lumineux: 2066lm
Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W
Luminaire - Efficacité: 113 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 2870lm
Source lumineuse - Puissance: 17 W
Courant Constant: 500 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 80°
LOR: 72%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: 50000h L90B10
UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous
Chambre de dimensions X=4H/8H
Réflectance 20% | 50% | 70%
Distance entre appareils = 0.4m
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 614
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 02.06.2024]

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