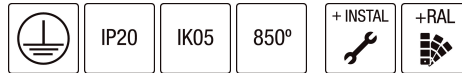


101CEV.1.02-I872



Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception cylindrique de 150mm 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.

Verre intermédiaire tempéré sablé.

Driver fourni à l'intérieur.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

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.

IP54 en option si le luminaire est fourni avec câble noir.

Luminaire - Flux lumineux: 1345lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 73 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2280lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 63°

LOR: 59%

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 = 0.55m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 819

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

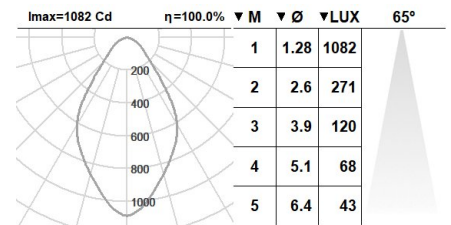
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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 16.05.2024]

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