

101FLC.1.02-I873



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

Conception cylindrique de 150mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP54 complète.

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.

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.

Installation au plafond par deux trous de fixation. Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 1434lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 78 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2430lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >90

Température de couleur: 3000K

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)

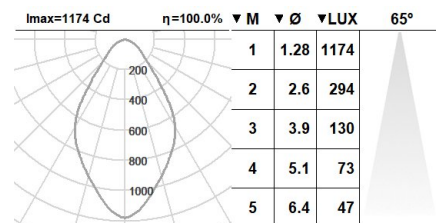
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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 01.05.2025]

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