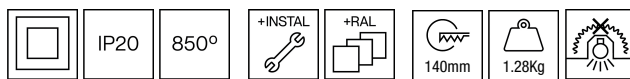


101QID.1-R869



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception circulaire de 150mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium sablé métallisé.

Anneau en aluminium injecté avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions.

Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 sous plafond [référence M2.K0150].

Driver déporté fourni. 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 ≤ 1 et SVM ≤ 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.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec ressorts en pression.

Luminaire - Flux lumineux: 2039lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 111 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2755lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 50°

LOR: 74%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10

UGR: <19

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 1042

Imax: 2871 Cd

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

Equipement électronique

K: On/Off (basic)

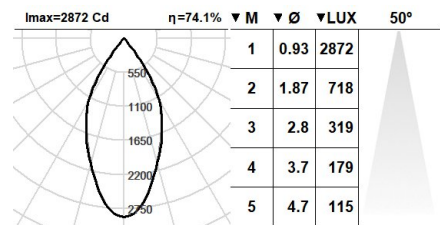
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

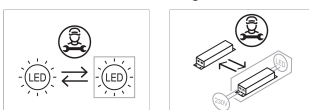
*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus -**K**, -**D**, -**B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Definitions

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@rovashi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.com