



121GOR.1-I976



Downlights linéaires à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.
Spécialement développés pour résoudre les difficultés d'installation lors du remplacement des luminaires fluorescents linéaires dans les systèmes de plafonds métalliques.
Dimensions extérieures personnalisées selon les besoins d'installation.
Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
La plaque d'adaptation reste fixée au luminaire, formant ainsi un seul ensemble qui facilite son installation.
Gamme étendue d'optiques PMMA pour obtenir des résultats photométriques spécifiques.
Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.
Driver intégré dans le corps du luminaire.
Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage : DALI-2.
Gestion passive de la température.
Installation au plafond utilisant bras en acier galvanisé.
Précâblage de 35cm de câble 3x1mm².

Luminaire - Flux lumineux: 1630lm

Luminaire - Puissance connectée: 13.88 W

Luminaire - Efficacité: 117 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1680lm

Source lumineuse - Puissance: 10 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 31°

LOR: 97%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >54000h L80B10

UGR: <19

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 2060

Imax: 3461 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

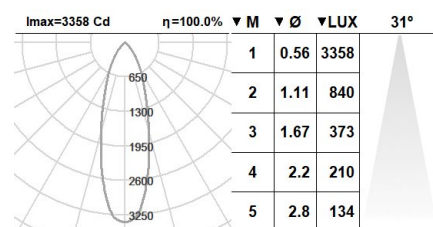
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

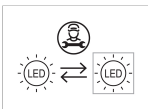
*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

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 14.05.2024]

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