

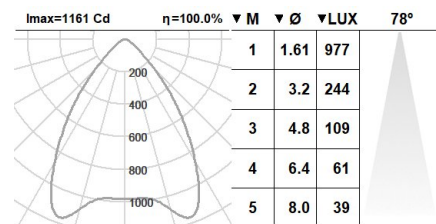


151ESR.1-I977



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 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.
Le luminaire repose sur la grille métallique.
Précâblage de 35cm de câble 3x1mm².
Il est possible d'avoir des longueurs personnalisées au moyen de la jonction de profilés de différents longueurs.

Luminaire - Flux lumineux: 1656lm
Luminaire - Puissance connectée: 13.88 W
Luminaire - Efficacité: 119 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1800lm
Source lumineuse - Puissance: 10 W
Courant Constant: 350 mA
IRC: 80
Température de couleur: 4000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 78°
LOR: 92%
Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: >54000h L80B10
UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous
Chambre de dimensions X=4H/8H
Réflectance 20% | 50% | 70%
Distance entre appareils = 0.3m
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 698
Imax: 1256 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)
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

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 15.12.2025]

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