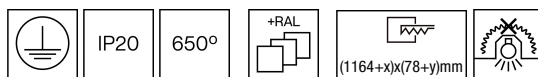




135ESR.1-I779



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 anciens luminaires fluorescents linéaires dans les systèmes de plafonds métalliques.

Dimensions extérieures personnalisés 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.

Diffuseur en polycarbonate opale.

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 personnalisés au moyen de la jonction de profilés de différents longueurs.

Luminaire - Flux lumineux: 1399lm

Luminaire - Puissance connectée: 14.21 W

Luminaire - Efficacité: 98 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2330lm

Source lumineuse - Puissance: 13 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 103°

LOR: 60%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: >60000h L80B10

UGR: 19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.35m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipement électronique

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

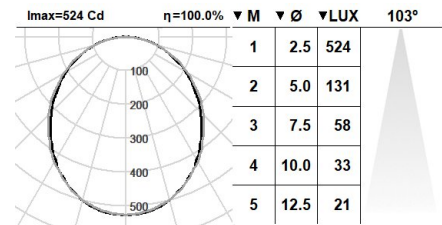
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

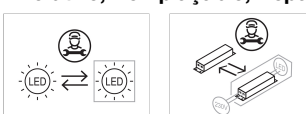
*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électrique.

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 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