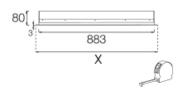
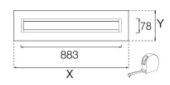
ESOR 100

Downlights linéaires à encastrer pour le remplacement de l'éclairage









183ESR.1-I1001











Downlights linéaires à encastrer au plafond avec distribution asymétrique 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.

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.

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.

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.

Imax=3871 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

3 4.2 283

4 5.6 159

1.41 2544

2.8 636

7.1 102 67°

Luminaire - Flux lumineux: 3996lm Luminaire - Puissance connectée: 34.48 W

Luminaire - Efficacité: 116 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 4815lm Source lumineuse - Puissance: 30 W

Courant Constant: 700 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: ASYº LOR: 83%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: >54000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 974 Imax: 2454 Cd

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez guelgu' un des suffixes ci-dessus **-S, -D, -B** après la référence à fin d'indiguer 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 03.06.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13