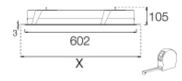
DRAK 100

Downlights linéaires à encastrer pour le remplacement de l'éclairage







121DRK.1-I1610



IP20 650°







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.

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 ou Bluetooth.

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.

c=3797 Cd

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.55 3797

1.11

1.66 422

1

3

4 2.2 237 31°

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

Précâblage de 35cm de câble 3x1mm2.

Luminaire - Flux lumineux: 1843lm Luminaire - Puissance connectée: 12,4 W Luminaire - Efficacité: 149 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1900lm Source lumineuse - Puissance: 9,4 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 31° LOR: 97%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L80B10

UGR: $C0^{\circ} = 17,1 \mid C90^{\circ} = 17,1 \text{ sous les paramètres indiqués ci-dessous}$

hambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 2060

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

Equipament électronique

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

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelgu' un des suffixes ci-dessus -S, -D, -B après la référence à fin d'indiguer votre choix d'éguipement 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 22.11.2025]

5 ans de garantie



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

ROVASI S.L.

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com