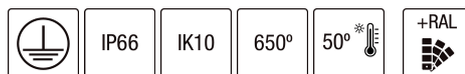


931DST.4.01-I724



Projecteurs linéaires avec distribution symétrique de la lumière.

Luminaire linéaire de 575mm de longueur, largeur de 62mm et hauteur de 85mm.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP66 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Profilé en aluminium extrudé recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité. Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL, adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.

Diffuseur de protection en polycarbonate de 4mm.

Optique intérieur pour diriger la sortie de lumière.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Driver intégré dans le corps du luminaire. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

Options électroniques 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 $SVM \leq 0,4$.

Dispositif anti-condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.

Fixation sur câble en acier à travers de porte-câbles en acier inoxydable 316L. Entrée du câble sur chaque extrémité afin de pouvoir réaliser une installation en série.

Gestion passive de la température.

Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm².

Installations disponibles:

Suspendu: DISTRICT 400.

Applique mural: DISTRICT 600.

Apparent: DISTRICT 300.

Luminaire - Flux lumineux: 1022lm

Luminaire - Puissance connectée: 7.1 W

Luminaire - Efficacité: 144 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1200lm

Source lumineuse - Puissance: 6 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43°

LOR: 85%

Durée de vie moyenne: 50000h

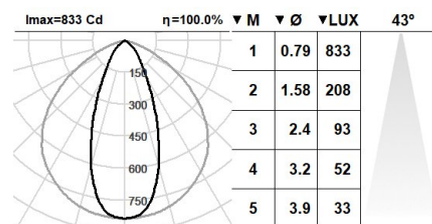
Facteur de fiabilité: >60000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 815

Imax: 980 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

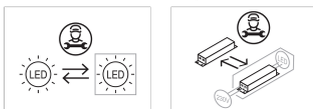
B: Bluetooth-Casambi

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

Finitions

1: RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé

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 18.05.2024]

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