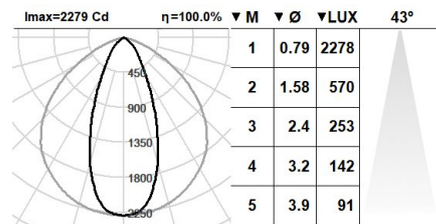


831DST.4.01-I744



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.
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
 Dispositif anti-condensation.
 Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.
 Installation au plafond, murale ou au sol au moyen de deux platines de fixation orientables. Platines de fixation en acier inoxydable 316L.
 Entrée du câble via une extrémité du luminaire. En option, il peut être fourni avec deux entrées de câble, une sur chaque extrémité, afin de pouvoir réaliser une installation en série, référence F3.L8.DST.
 Gestion passive de la température.
 Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm².
 Installations disponibles:
 Suspendu: DISTRICT 400.
 Applique mural: DISTRICT 600.
 Apparent: DISTRICT 300.

Puissance du source lumineuse: 20 W
Puissance du luminaire: 22.48 W
Courant Constant: 450 mA
Flux lumineux du source lumineuse: 3290lm
Flux lumineux du luminaire: 2795lm
IRC: 80
Température de couleur: 2700K
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
Efficacité lumineuse: 124 lm/W
Imax: 2680 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



Équipement électronique

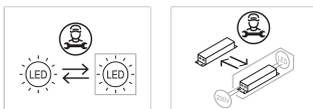
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** 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 23.04.2024]

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