

853DST.4.01-I751



Projecteurs linéaires avec distribution symétrique de la lumière.
Luminaire linéaire de 855mm 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.
Diffuseur intérieur en polycarbonate opale.
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 ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.
Valve de ventilation IP67 pour réduire la 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.
Précâblage de 35cm de câble 3x1mm².

Luminaire - Flux lumineux: 840lm

Luminaire - Puissance connectée: 10,66 W

Luminaire - Efficacité: 79 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1750lm

Source lumineuse - Puissance: 10 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91°

LOR: 48%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 449

Imax: 785 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

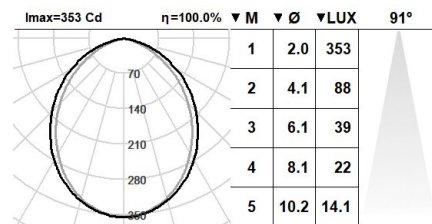
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Finitions

4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, **1:** RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Vert Mousse



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 03.06.2025]

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