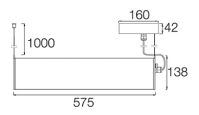
# DISTRICT 500

# Downlights linéaires suspendus double émission IP66







# 531DST.4.01-I1478







Downlights linéaires suspendus avec distribution symétrique de la lumière.

Double émission de lumière: directe et indirecte.

Luminaire linéaire de 575mm de longueur, largeur de 62mm et hauteur de 138mm.

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 ou

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.

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 au moyen d'un câble d'acier réglable (1 m) et dotés d'un câble électrique. Longueurs différentes de suspension sur demande.

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.L4.DST. Gestion passive de la température.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2. Il est possible d'établir des valeurs individuelles de flux lumineux, d'angle d'ouverture ou de température de couleur pour chaque côté du luminaire, côté downlight ou côté uplight.

Imax=2349 Cd

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 1.58 587

3 2.4 261

0.79 2349

3.9

147 3.2

43°

Luminaire - Flux lumineux: 2x2323lm Luminaire - Puissance connectée: 2x22,31 W Luminaire - Efficacité: 104 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2x3480lm Source lumineuse - Puissance: 2x20,08 W

Courant Constant: 450 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 41°

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

**Cd/Klm:** 815

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

## Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC , NON repiquable)
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

## **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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 06.11.2025]

5 ans de garantie



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

#### ROVASIS.L.

Espagne

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13