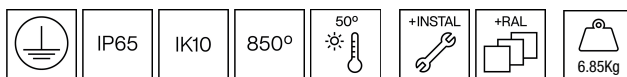




### 101LNT.1.01-I2130



Luminaire mural avec distribution symétrique de la lumière. Applique à diffusion lumineuse bidirectionnel.

Conception cylindrique de 265mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP65 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Corps fabriqué en aluminium moulé sous pression et anneaux recouverts 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.

Réflecteur en aluminium sablé métallisé.

Diffuseur résistant aux chocs fabriqué en polycarbonate clair.

Diffuseur en verre en option (IK05). Diffuseur en finition sablé ou peint sur demande.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Double Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti vandalisme en acier inoxydable A2 [référence 2x F2.A0265 + F2.A1].

Driver fourni. à l'intérieur. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

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.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Installation au mur par contre-plaque avec deux points de fixation.

Double entrée du câble à travers du support de fixation.

**Luminaire - Flux lumineux:** 2x1285lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 23,8 W

**Luminaire - Efficacité:** 108 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2x2040lm

**Source lumineuse - Puissance:** 2x10,66 W

**Courant Constant:** 350 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 102°

**LOR:** 63%

**Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C:** 100.000h L90B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 295

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

#### Équipement électronique

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

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

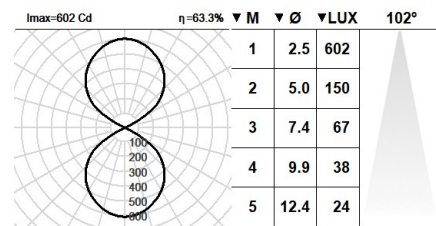
**B:** Bluetooth-Casambi [15m]

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

#### Finitions

**1:** RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite 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 21.01.2026]

**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  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

**www.rovasi.com**