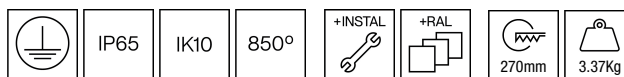


101OYT.1.01-I871



Luminaire encastré résistant au vandalisme pour le mur ou plafond avec distribution symétrique de la lumière.

Conception circulaire de 300mm 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 anneau 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 métallisé sablé.

Diffuseur résistant aux chocs fabriqué en polycarbonate clair (IK10) comme standard, diffuseur en verre dépoli en option (IK05).

Diffuseur en finition sablé ou peint sur demande.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à 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 [référence F2.A0300+F2.A1].

Driver fourni à l'intérieur du luminaire. Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

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 de l'appareil en lui-même.

Installation au plafond ou au mur par trois trous de fixation.

Boîte d'encastrement compris.

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

**Luminaire - Flux lumineux:** 1884lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 18.33 W

**Luminaire - Efficacité:** 103 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2990lm

**Source lumineuse - Puissance:** 17 W

**Courant Constant:** 500 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 102°

**LOR:** 63%

**Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C:** 50000h L90B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 295

**Imax:** 882 Cd

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

#### Equipement électronique

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

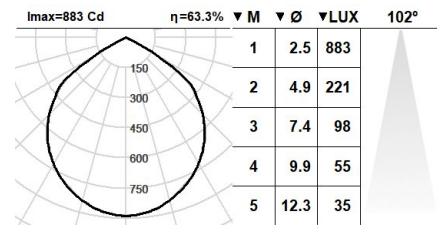
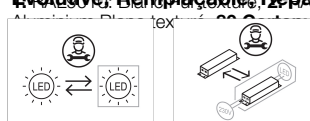
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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

#### Finitions

**Evolutive, Remplaçable, Réparable:** Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: 90: RAL6005 Vert Mousse



#### 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 15.12.2025]

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@rovashi.com

T. +34 93 881 37 13

[www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)