

### 139TMB.1.01-I881



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

Conception cylindrique de 235mm de diamètre.

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

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK07.

Version orientable, ajustable jusqu'à 20° et avec 180° de rotation.

Corps et anneau robustes fabriqués en aluminium moulé sous pression 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.

Réflecteur en aluminium facetté métallisé.

Verre de protection trempé de 5mm clair comme standard, autres finitions sur demande.

Diffuseur en polycarbonate disponible pour avoir l'indice de résistance IK10.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Dispositif anti-condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2 [référence F2.A0235+F2.A1].

Convertisseur fourni à l'intérieur.

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 :  $PstLM \leq 1$  et  $SVM \leq 0,4$ .

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même et via dissipateur intérieur en aluminium.

Installation au mur par deux points de fixation dans un support.

Entrée du câble à travers du support de fixation.

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.

**Luminaire - Flux lumineux:** 2x3198lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 50.66 W

**Luminaire - Efficacité:** 63 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2x 3900lm

**Source lumineuse - Puissance:** 2x 23 W

**Courant Constant:** 700 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 2700K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 16°

**LOR:** 82%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 5481

**Imax:** 21376 Cd

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

#### Équipement électronique

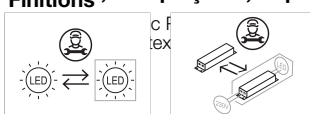
**S:** On/Off (AC/DC)

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

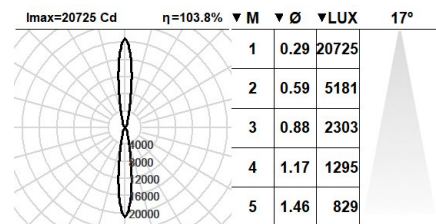
**B:** Bluetooth-Casambi [ 5m ]

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

#### Évolutive, Remplaçable, Réparable



0005: Noir Foncé texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006:



#### 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 09.05.2025]

**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