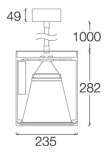
# Downlights suspendus IP65







## 102CMT.1.01-I2096



IP65 IK07 850°

\*





7.05Ka

Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique.

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.

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.

Double réflecteur en aluminium sous différents finitions. Réflecteur du dessus: facetté métallisé ou sablé métallisé selon les différents angles de faisceau. Réflecteur du sous : sablé 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.

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.A0235+F2.A1].

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

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

Batterie 3 heures disponible en option.

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

Installation au plafond par cache-piton cylindrique. Tige métallique d'un mètre traité contre la corrosion et enduit de peinture en poudre de polyester disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

max=24781 Cd

η=78.7% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2

3

4

0.22 24781

0.45 6195

0.67 2753

0.90 1549

1.12

Luminaire - Flux lumineux: 2172lm Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W

Luminaire - Efficacité: 127 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2785lm Source lumineuse - Puissance: 15,43 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 13°

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 8898

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

## Equipament électronique

Equipariment electronique

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

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batterie 3 heures

B: Bluetooth-Casambi [ 10m ]

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

1: RAL9010: Blanc Bur texturé, 2: RAL9005: Noir Foncé texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006: Augustian texturé, 3: RAL9006: Augustian texture, 3: RAL9006: Augustian te







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 18.10.2025]

5 ans de garantie



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

### ROVASIS.L.

Espagne

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13