





# 103JTS.1.01-I2097



IP65 | IK07 |







Projecteurs avec distribution symétrique de la lumière.

Conception cubique de dimensions 212mm x 212mm.

850°

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

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK07.

Corps et cadre 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 de grande pureté anodisé mat.

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.A0212+F2.A1].

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

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

Installation au plafond ou mur à travers de support avec deux trous de fixation permettant au dispositif d'être pivoté et ajusté pour réaliser des effets d'éclairage spécifiques.

=1777 Cd

1400

η=74.2% ▼ M

1 1.46 1777

2 2.9 444

3 4.4 197

4 5.8 111

7.3

▼Ø ▼LUX

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 2135lm

Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W

Luminaire - Efficacité: 125 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2885lm **Source lumineuse - Puissance:** 15,43 W

Courant Constant: 500 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 72°

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

**Cd/Klm:** 616

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique  $\,\mathbb{C}\,$ 

# 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 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 27.07.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

#### **ROVASIS.L.**

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com