JET SO Projecteurs IP65



n=63.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1 20 1484

371 2.4

93 4.8

1

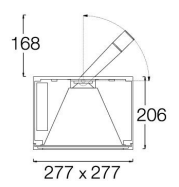
2

3 3.6 165

4

5 6.0 59 62°





102JTS.1.01-I2092



IP65 **IK07** 850°

*

Projecteurs avec distribution symétrique de la lumière.

Conception cubique de dimensions 277mm x 277mm.

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.A0277+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 \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Batterie 3 heures disponible en option.

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.

Imax=1484 Cd

750

1000

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 1373lm

Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 115 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2145lm Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 62° I OR: 64%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 692

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

Equipament électronique

S: 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 [15m]

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -SE, -D, -DE, -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 Evolutive, 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 22.10.2025]

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