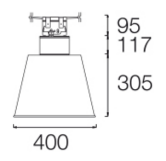
ALNAIR OUTDOOR 900

Downlights suspendus IP65 pour installations sur caténaries







911ALO.04.00-I2136

IK10



IP65

750°





Downlights suspendus en système de caténaire. Distribution de lumière symétrique.

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

COB protégé contre les chocs mécaniques nocifs: IK10.

Abat jour en aluminium de 400mm de diamètre.

Optique en silicone pour contrôler et diriger l'éclairage.

Abat jour et corps en aluminium 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

Abat-jour amovible, il peut être facilement remplacé par un autre design ou finition.

Driver intégré à l'intérieur du luminaire. 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.

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.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4.

Porte-câbles en acier inoxydable 316L. Réglable 0°, 5°, 10°, 15° ou 20° pour compenser le système de caténaire en pente. Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

lmax=960 Cd

n=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.4 240

5.9 38

1 1.19 960

3

4 4.8 60 61°

Précâblage de 50cm de câble 3x1mm2.

Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3X2A (On/Off) / F3.A5X2A (DALI-2)].

Luminaire - Flux lumineux: 692lm

Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W

Luminaire - Efficacité: 40 lm/W

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

Courant Constant: 500 mA

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 61° LOR: 24%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

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 16.12.2025]

5 ans de garantie



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

ROVASIS.L.

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13

ALNAIR OUTDOOR

Downlights suspendus IP65



Options de couleur

Abat-jour et corps en aluminium 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.

Couleurs standard disponibles



04: RAL 7016 Gris Anthracite texturé



01: RAL9010 Blanc Pur texturé



07: RAL 9006 Blanc Aluminium texturé



02: RAL9005 Noir Foncé texturé

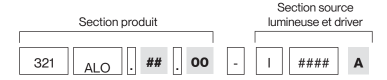


80: Corten

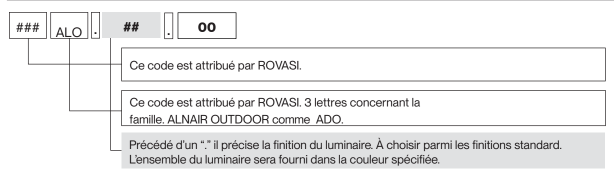
COMPOSITION RÉFÉRENCE



Structure d'une référence standard



Section produit



Section source lumineuse et driver

