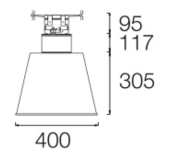
# **ALNAIR OUTDOOR 900**

## Downlights suspendidos IP65 para catenarias







#### 911ALO.04.00-I2146

IK10



IP65

750°





Downlights suspendidos para sistemas de catenaria. Distribución simétrica de la luz.

Grado de protección contra polvo y la humedad: IP65 completo.

COB protegido contra impactos mecánicos nocivos: IK10.

Pantalla de 400mm de diámetro.

Óptica interior de silicona para controlar y dirigir la luz.

Cuerpo y pantalla de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

Pantalla desmontable, se puede sustituir fácilmente por otro diseño o acabado.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Tornillos de cierre de acero inoxidable A4.

Juntas de caucho de silicona resistentes a la temperatura.

Sistema de anclaje al cable fabricado en acero inoxidable 316L. Ajustable 0°, 5°, 10°, 15° o 20° para compensar un sistema de catenaria inclinado.

Precableado de 50cm de cable 3x1mm2.

El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3X2A (On/Off) | F3.A5X2A (DALI-2)].

lmax=1430 Cd

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

4 4.8

1.19 1430

3.6 159

5.9 57

61°

Luminaria - Flujo luminioso: 1031lm Luminaria - Potencia conectada: 24,2 W Luminaria - Eficiencia: 43 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 4295lm Fuente de luz - Potencia: 21,8 W

Corriente Constante: 700 mA

**CRI:** >80

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 61° **LOR:** 24%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C

#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear) **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [ 15m ]

#### Actualizable, sustituible, reparable





Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 03.11.2025]

5 años de garantía



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

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

I. La Gavarra T. +34 93 881 37 13

<sup>\*</sup>Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

# **ALNAIR OUTDOOR**

# Downlights suspendidos IP65



### Opciones de color

Cuerpo y pantalla de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

## Acabados de color disponibles



04: RAL 7016 Gris Antracita texturado



01: RAL9010 Blanco Puro texturado



07: RAL 9006 Blanco Aluminio texturado



02: RAL9005 Negro Oscuro texturado

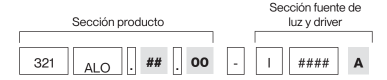


80: Corten

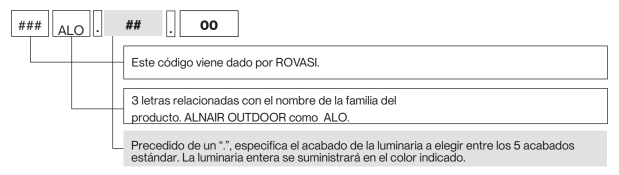
# COMPOSICIÓN REFERENCIA



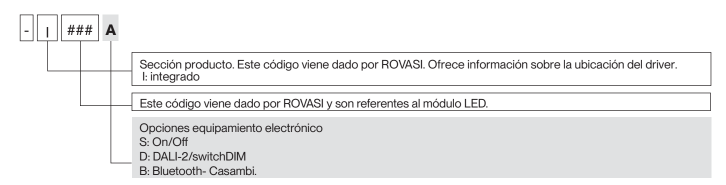
#### Estructura de una referencia estándar



### Sección producto



### Sección fuente de luz y driver



BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685