

Design Jean-Michel Wilmotte

**Configuraciones productos: EP07.15+EP17.15+B513.00**

**Código producto**

### Descripción

## Instalación

## Colores

Gris (15)

**Peso (Kg)**

0.21

## Montaie

**Montaje**  
atornillado al suelo

### Equipo

Grupo de alimentación electrónico DALI Vin: 170 - 264 Vca 164 - 264 Vcc, 50/60 Hz. Para la regulación del flujo luminoso, el alimentador se puede programar mediante la interfaz de programación específica (véase el catálogo) y el cable de salida del cuerpo óptico. El alimentador se suministra en modalidad ON-Off y se puede transformar en modalidad de doble nivel utilizando la misma interfaz. El controlador DALI es compatible con los sistemas de telegestión. Un sistema de control activo modifica la intensidad de corriente con objeto de mantener inalterada la vida del led en condiciones térmicas ambientales exteriores.

## Notas

Emisión hacia arriba = 0

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Código accesorio**

EP17.15: Poste para compartimento óptico iWay Ø170 mm - h = 919 mm - Gris

### Descripción

El poste, de forma cilíndrica, está realizado en aluminio extruido. En su interior se alojan tres varillas de acero inoxidable fijadas a la base, que proporcionan al producto una elevada resistencia contra los golpes. El poste está anclado al terreno mediante una base de fijación realizada en aleación de aluminio fundido a presión con baja concentración de cobre, resistente a la corrosión. La base y el poste se han sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos v a los rayos UV. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2.

## Instalación

La fijación del poste al suelo/pavimento se puede realizar mediante tacos de anclaje (sobre el pavimento) o mediante base de fijación y contraplaca con abrazaderas sometidas a un tratamiento superficial de pasivación, lo cual representa una garantía más contra la corrosión (a pedir por separado).

## Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

6.1

## Montaie

superficie de tierra atornillado al suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Código accesorio

B513.00: Contraplaca con tirafondos - Indefinido

#### Descripción

Contraplaca con tirafondos

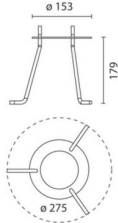
#### Colores

Indefinido (00)

#### Peso (Kg)

0.5

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema: 515

W de sistema: 13.1

Im de la fuente: 2100

W de la fuente: 11

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 39.3

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 25

CRI (mínimo): 80

Temperatura de color [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

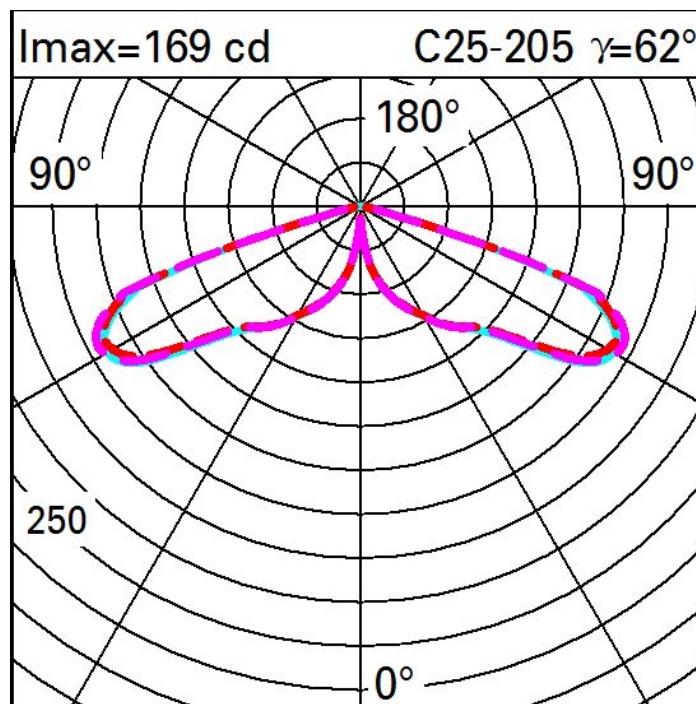
Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura ambiente operativa: de -30°C a 50°C.

Control: DALI-2

#### Polar



# Isolux

