

2890 Saturno ø370 - estensivo



Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Caja de nailon negra para versiones de Ø370mm hasta 151W máx
Difusor: cristal templado de 4 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación:

- con fijación y goniómetro con escala graduada para una orientación correcta; junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire y conector rápido.

- Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos:

- modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro.

- modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica.

Bajo pedido:

- protección hasta 10KV.

- Posibilidad de gestionar el punto de suministro con sensores de presencia/luminosidad externos (ver capítulo Sistemas de gestión de la luz y recomendaciones).

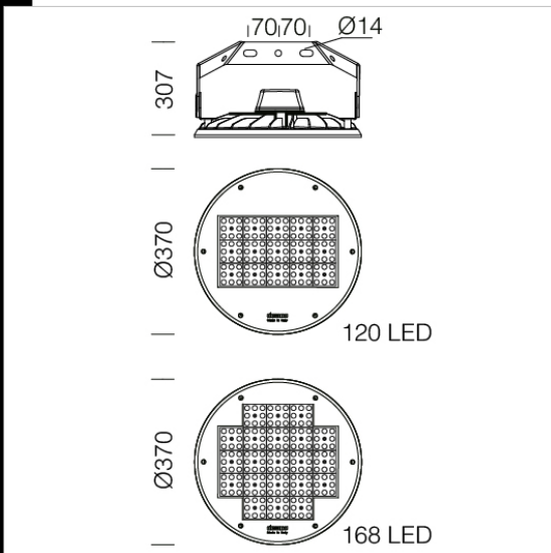
- Barnizado para entornos marinos conforme a la norma EN ISO 9227.

- Con cableado CLD D-D (DALI) subcódigo -0041: gracias a la programación previa o mediante un software, este cableado permite regular la emisión de luz de manera precisa.

LED: factor de potencia 0,95.

Low flicker

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80.000h (L80B10).



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour | Surge |
|-----------|------|------|--------------------------|-------|---------|-------|
| 330887-00 | CLD | 9,15 | LED-14058lm-4000K-CRI 80 | 108 W | GRAFITO | 6/8kV |
| 330888-00 | CLD | 8,88 | LED-19683lm-4000K-CRI 80 | 151 W | GRAFITO | 6/8kV |

Accessori



- 236 fijación 76mm



- 26 jaula de protección 370mm



- 35 fijación 60mm

Download

DXF 2D
- 2890i.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated