



2889 Saturno ø370 - intensivo

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento. Caja de nailon negra.

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).

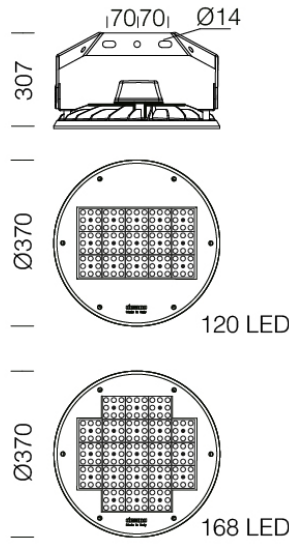
- Barnizado para entornos marinos conforme a la norma EN ISO 9227.

- 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
330873-00	CLD	8,90	LED-14045lm-4000K-CRI 80	108 W	GRAFITO	6/8kV
330874-00	CLD	8,86	LED-19664lm-4000K-CRI 80	151 W	GRAFITO	6/8kV

Accessori



- 236 fijación 76mm



- 26 jaula de protección 370mm



- 35 fijación 60mm

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