

2890 Saturno ø370 - diffusente



Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento integrate nella copertura. Cassetta in nylon nero per versioni da ø370mm fino a 151W max. Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione:

- completo di staffa e goniometro con scala graduata per un corretto puntamento; guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria e connettore rapido.
- Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.

Opera in due modalità:

- modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
- modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

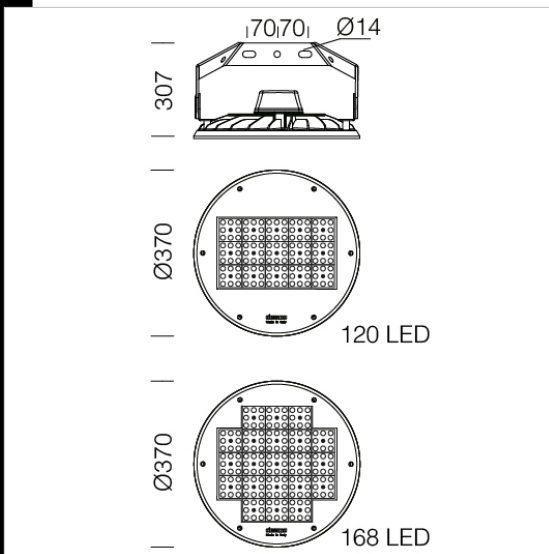
A richiesta:

- protezione fino a 10KV.
- Possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni (vedi capitolo Sistemi di gestione della luce e raccomandazioni).
- Verniciatura per ambienti marini conforme alla norma UNI EN ISO 9227.
- Con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041: grazie alla programmazione a monte o tramite software, questo cablaggio permette di regolare l'emissione luminosa in modo preciso.

LED: fattore di potenza: 0,95.

Low flicker

Mantenimento del flusso 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	GRAFITE	6/8kV
330888-00	CLD	8,88	LED-19683lm-4000K-CRI 80	151 W	GRAFITE	6/8kV

Accessori



- 236 attacco palo 76mm



- 26 Gabbia di protezione



- 235 attacco palo 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