



2889 Saturno ø320 - concentrante

Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Ottiche: realizzate in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.

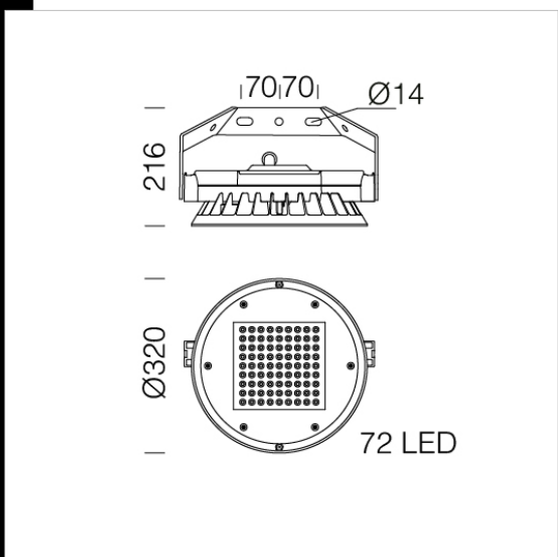
Diffusore: vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti.
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. A richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dotazione: completo di staffa e goniometro con scala graduata per un corretto puntamento; connettore esterno per una rapida installazione. Sezionatore di sicurezza per interrompere l'alimentazione durante la manutenzione a richiesta. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. 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, ovvero 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. Fattore di potenza: >= 0,95
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
Superficie di esposizione al vento: L:474cm² F:1286cm².
Registered Design DM/100271

Download

- DXF 2D
- 2889i320.dxf
- 3DS
- disano_2889_saturno_72_led.3ds
- disano_2889_saturno_168_led.3ds
- disano_2889_saturno_120_led.3ds
- 3DM
- disano_2889_saturno_72_led.3dm
- disano_2889_saturno_120_led.3dm
- disano_2889_saturno_168_led.3dm
- Montaggi
- saturno prj 07-20.pdf
- BIM
- 2889 Saturno - narrow beam - 20200611.zip



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour | Surge |
|-----------|------|------|-------------------------|------|---------|-------|
| 330870-00 | CLD | 8,61 | LED-8427lm-4000K-CRI 80 | 67 W | GRAFITE | 6/8kV |

Accessori



- 26 Gabbia di protezione



- 236 attacco palo 76mm



- 235 attacco palo 60mm

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