

2890 Saturno ø320 - diffondente



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

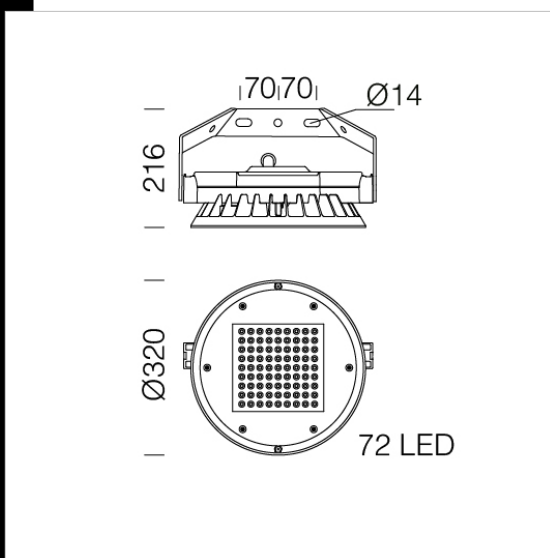
Diffusore: vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti.  
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle 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  
- 2890i320.dxf
- 3DS  
- disano\_2890\_saturno\_120\_led.3ds  
- disano\_2890\_saturno\_72\_led.3ds  
- disano\_2890\_saturno\_168\_led.3ds
- 3DM  
- disano\_2890\_saturno\_120\_led.3dm  
- disano\_2890\_saturno\_72\_led.3dm  
- disano\_2890\_saturno\_168\_led.3dm
- Montaggi  
- saturno prj 07-20.pdf
- BIM  
- 2890 Saturno - wide beam - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330890-00	CLD	8,86	LED-8435lm-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