

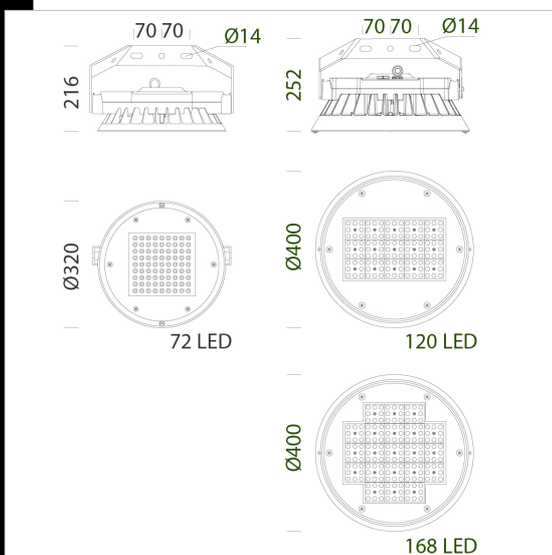
## 2889 Saturno - concentrante

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:  $\geq 0,95$   
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.  
 Superficie di esposizione al vento: L:474cm<sup>2</sup> F:1286cm<sup>2</sup>.  
 Registered Design DM/100271

### Download

- DXF 2D  
- 2889h.dxf
- 3DS  
- disano\_2889\_saturno\_72\_led.3ds  
- disano\_2889\_saturno\_120\_led.3ds  
- disano\_2889\_saturno\_168\_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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330870-00	CLD CELL	8.61	LED-8427lm-4000K-CRI 80	67 W	GRAFITE	6/8kV
330871-00	CLD CELL	8.90	LED-14045lm-4000K-CRI 80	115 W	GRAFITE	6/8kV
330872-00	CLD CELL	8.87	LED-19664lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAFITE	6/8kV

### Accessori



- 26 Gabbia di protezione



- 236 attacco palo 76mm



- 26 Gabbia di protezione



- 235 attacco palo 60mm

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.