



## 2889 Saturno - intensif

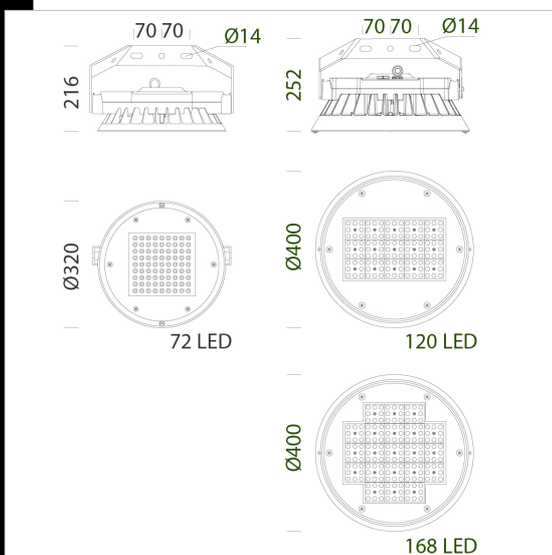
Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
Optique : en PMMA avec résistance à haute température et rayons UV.  
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 4 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Équipement : étrier goniométrique avec échelle graduée pour un pointage correct ; connecteur externe pour une installation rapide. Sectionneur de sécurité pour couper l'alimentation pendant la maintenance. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Facteur de puissance: >= 0.95 Durée de vie 80%: 80000h (L80B10).

Superficie d'exposition au vent: L:474cm² F:1286cm².  
Registered Design DM/100271

### Télécharger

- DXF 2D  
- 2889h.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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330870-00	CLD	8.61	LED-8427lm-4000K-CRI 80	67 W	GRAPHITE	6/8kV
330871-00	CLD	8.90	LED-14045lm-4000K-CRI 80	108 W	GRAPHITE	6/8kV
330872-00	CLD	8.87	LED-19664lm-4000K-CRI 80	151 W	GRAPHITE	6/8kV

### Accessoires



- 26 grille de protection 320mm



- 236 fixation sur mât 76mm



- 26 grille de protection 400mm



- 235 fixation sur mât 60mm

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %