



Télécharger

DXF 2D 2889h.dxf

3DM

disano_2889_saturno_72_led.3dm disano_2889_saturno_120_led.3dm disano_2889_saturno_168_led.3dm

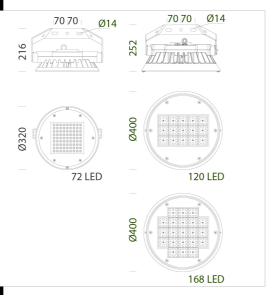
Montaggi

saturno prj 07-20.pdf

BIM

- 2889 Saturno - narrow beam 20200611.zip





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

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



26 grille de protection 320mm



236 fixation sur måt 76mm



26 grille de protection 400mm



235 fixation sur måt 60mm

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