

2887 Saturno - asymétrique 60°

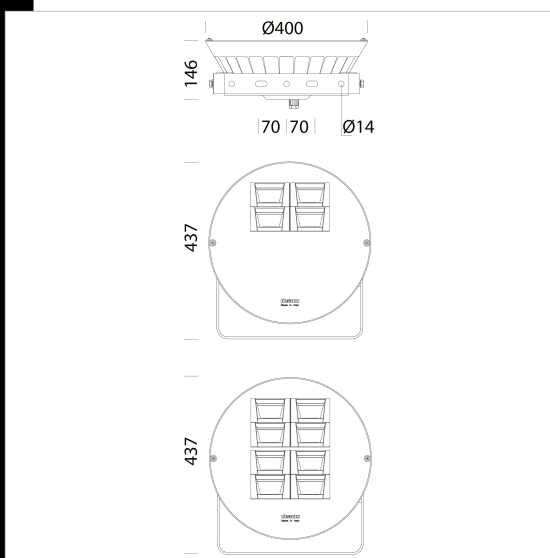


Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Optique : aluminium avec revêtement PVD argent pur à 99,99%.
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

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.

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. Connecteur rapide à perforation d'isolant pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil. 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. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Facteur de puissance: ≥ 0.95 Durée de vie 80%: 80000h (L80B10).

Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471. Superficie d'exposition au vent: L:474cm² F:1286cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330780-00	CLD CELL	8.90	LED-6130lm-700mA-4000K-60°-CRI 70	68 W	GRAPHITE
330781-00	CLD CELL	9.12	LED-12178lm-700mA-4000K-60°-CRI 70	136 W	GRAPHITE

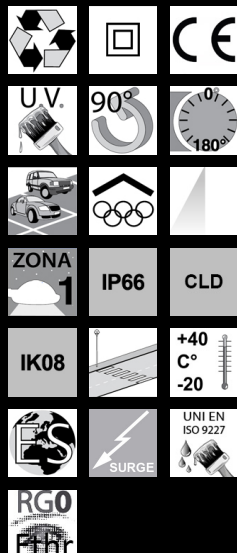
Accessoires



- 236 fixation sur mât 76mm



- 235 fixation sur mât 60mm



Télécharger

DXF 2D
- 2887.dxf

Montaggi
- saturno.pdf

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%