









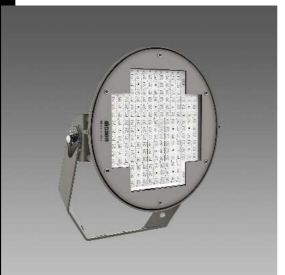


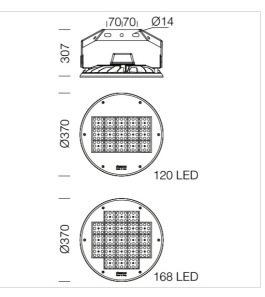


## Télécharger

DXF 2D - 2890i.dxf

Montaggi - 2889-2890 11-21.pdf





## 2890 Saturno ø370 - extensif

Corps: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. Boîtier en nylon noir pour versions de Ø370mm jusqu'à 151W max.

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.

Équipement :

- étrier goniométrique avec échelle graduée pour un pointage correct ; joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air et connecteur rapide pour une installation rapide.
- 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.
- Differents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminositè externes (voir chapitre Systèmes de gestion de la lumière et recommandations).
- Peinture pour atmosphères marines conforme à la norme NF EN ISO 9227.
- Version avec câblage CLD D-D (DALI) sous-code -0041 : la gradation Dali avec possibilité de programmation en amont (par logiciel) cette alimentation assure une gradation précise de la lumière.

LED : maintien du flux lumineux à 80% : 80.000h (L80B10).

Facteur de puissance 0,95.

Low flicker

| Code      | Cablage | Kg   | Lumen Output-K-CRI       | WTot  | Couleur  | Surge |
|-----------|---------|------|--------------------------|-------|----------|-------|
| 330887-00 | CLD     | 9.15 | LED-14058lm-4000K-CRI 80 | 108 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 330888-00 | CLD     | 8.88 | LED-19683lm-4000K-CRI 80 | 151 W | GRAPHITE | 6/8kV |

## Accessoires



- 236 fixation sur måt 76mm



- 26 grille de protection 370mm



- 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 %