



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.

- Différents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité externes (voir chapitre Systèmes de gestion de la lumière et recommandations).

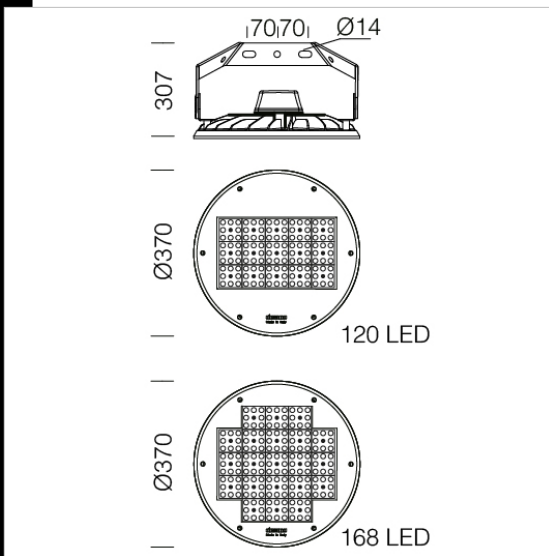
- Peinture pour atmosphères marines conforme à la norme NF EN ISO 9227.

- 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 mât 76mm



- 26 grille de protection 370mm



- 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 %