

1890 Rodio LED - symétrique extensif



Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
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.

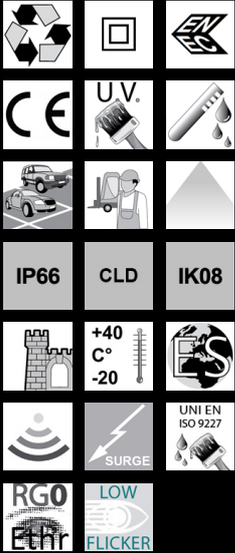
Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver.

Surge protection

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: ≥ 0.9

Low flicker Durée de vie 80%: 80000h (L80B20)

Superficie d'exposition au vent: L:390cm² F:1420cm².



Télécharger

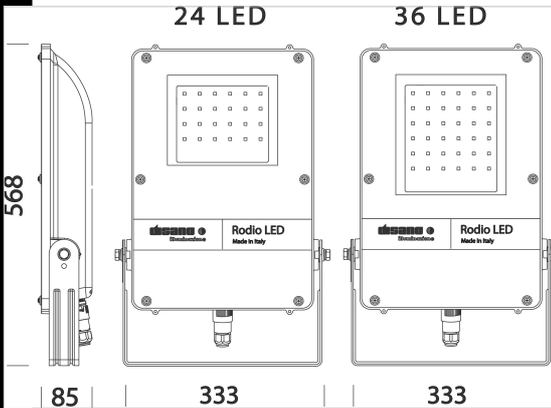
DXF 2D
- 1890.dxf

3DS
- disano_1890_rodio_24_led.3ds
- disano_1890_rodio_36_led.3ds

3DM
- disano_1890_rodio_24_led.3dm
- disano_1890_rodio_36_led.3dm

Montaggi
- rodio 06-20.pdf

BIM
- 1890 Rodio LED - symmetric wide beam - 20200528.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414790-00	CLD	5.97	LED-11068lm-4000K-CRI 80	107 W	GRAPHITE	6/8kV
414791-00	CLD	5.99	LED-16602lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/6kV

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 350 grille de protection

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%