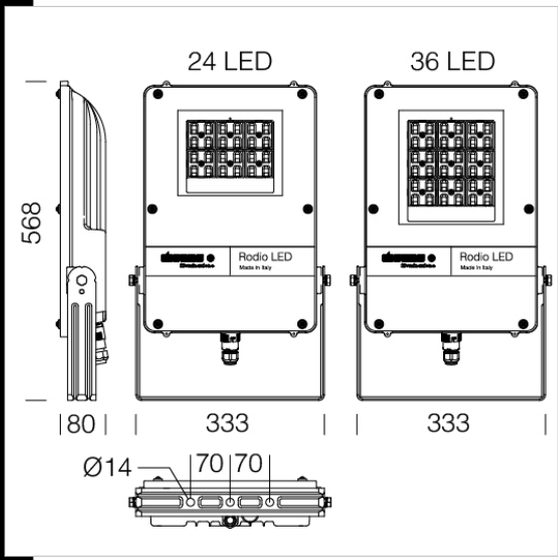


Télécharger
DXF 2D
- 1892i.dxf
Montaggi
- rodio 12-21.pdf



1893 Rodio - optiques routier - grandes surfaces

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.
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 siliciné ; 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 : luminaire en Classe II, 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:455cm² F:1529cm²
Special version (with conformal coating treatment with subcode -38) featuring high chemical resistance for environments with high chlorine content.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414763-00	CLD	5.58	LED-10684lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE	6/8kV
414778-00	CLD	5.99	LED-15646lm-4000K-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414779-00	CLD	6.53	LED-19538lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414763-30	CLD	5.79	LED-10684lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE	6/8kV
414778-30	CLD	5.91	LED-15646lm-4000K-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414779-30	CLD	6.09	LED-19538lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414763-39	CLD	6.00	LED-9936lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE	6/8kV
414778-39	CLD	6.00	LED-14551lm-3000K-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414779-39	CLD	6.00	LED-18170lm-3000K-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV

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 %