



1891 Rodio LED HP - symétrique extensif

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

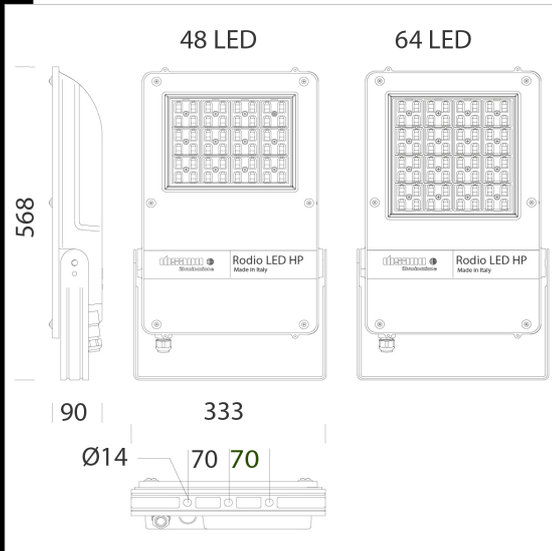
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

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.

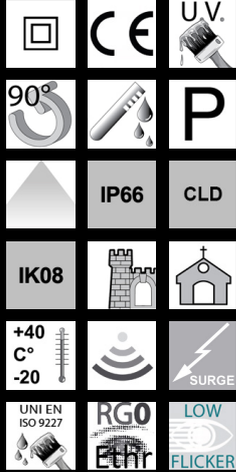
Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : 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
414788-00	CLD	8.14	LED-27961lm-4000K-CRI 80	211 W	GRAPHITE	4/8kV
414789-00	CLD	9.64	LED-37336lm-4000K-CRI 80	269 W	GRAPHITE	4/8kV
414788-39	CLD	8.00	LED-26003lm-3000K-CRI 80	211 W	GRAPHITE	4/8kV
414789-39	CLD CELL	8.78	LED-34722lm-3000K-CRI 80	269 W	GRAPHITE	4/8kV



Télécharger

DXF 2D
- 1887-88-91.dxf

Montaggi
- rodio hp 07-20.pdf

BIM
- 1891 Rodio LED HP - symetric wide beam - 20200528.zip

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 %