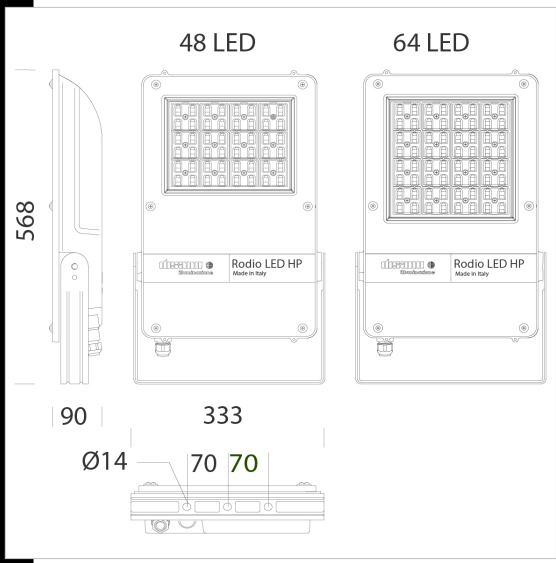


Télécharger  
DXF 2D  
- 1887-88-91.dxf



**1891 Rodio HE - symétrique faisceau 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 : 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.  
version spéciale (avec traitement de revêtement conforme sous-code -38) à haute résistance chimique pour applications avec forte concentration de chlore.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414737-00	CLD	8.14	LED-17180lm-4000K-CRI 80	102 W	GRAPHITE	4/8kV
414738-00	CLD	8.14	LED-24715lm-4000K-CRI 80	158 W	GRAPHITE	4/8kV
414737-39	CLD	8.00	LED-15977lm-3000K-CRI 80	102 W	GRAPHITE	4/8kV
414738-39	CLD	8.00	LED-22985lm-3000K-CRI 80	158 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 %