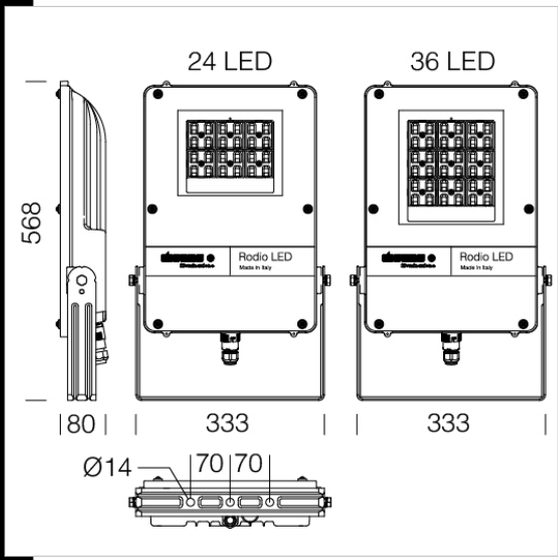


1888 Rodio LED - symétrique intensif



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

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.



Télécharger
 DXF 2D
 - 1888i.dxf
 3DS
 - disano_1888_rodio_36_led.3ds
 - disano_1888_rodio_24_led.3ds
 3DM
 - disano_1888_rodio_36_led.3dm
 - disano_1888_rodio_24_led.3dm
 Montaggi
 - rodio 12-21.pdf
 BIM
 - 1888 Rodio LED - symmetric narrow beam - 20200528.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414764-00	CLD	6.01	LED-8742lm-4000K-CRI 80	52 W	GRAPHITE	6/8kV
414765-00	CLD	6.05	LED-11715lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE	6/8kV
414766-00	CLD	6.09	LED-17103lm-4000K-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414767-00	CLD	6.07	LED-21421lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414764-39	CLD CELL	5.80	LED-8130lm-3000K-CRI 80	52 W	GRAPHITE	6/8kV
414765-39	CLD CELL	5.93	LED-10895lm-3000K-CRI 80	81 W	GRAPHITE	6/8kV
414766-39	CLD CELL	6.01	LED-15906lm-3000K-CRI 80	121 W	GRAPHITE	6/8kV
414767-39	CLD CELL	6.48	LED-19922lm-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 %