

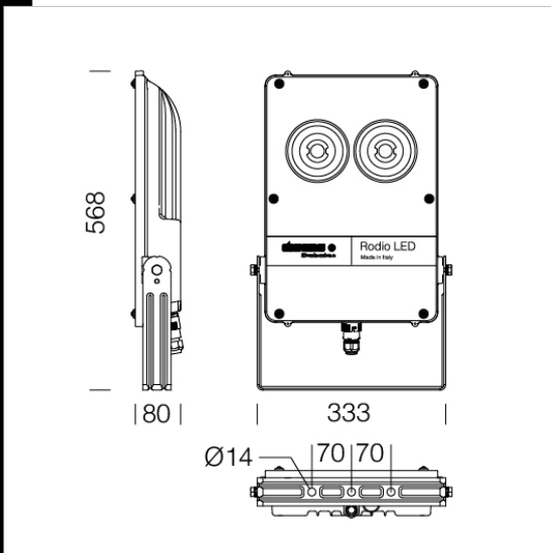
Télécharger

- DXF 2D
- 1897i.dxf
- 3DS
- disano_1897_rodio.3ds
- 3DM
- disano_1897_rodio.3dm
- Montaggi
- rodio 12-21.pdf
- BIM
- 1897 Rodio - COB symmetric - 20200528.zip



1897 Rodio - COB symétrique

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
 Réflecteur : symétrique en aluminium moulé sous pression, prismatique, oxydé anodiquement et brillant, pour un rendement lumineux élevé.
 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.
 Sur demande : Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. 2200K - AMBRE (sous-code -73)) Facteur de puissance: >= 0.9
 Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471.
 Low flicker Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Superficie d'exposition au vent: L:390cm² F:1420cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414820-00	CLD	5.58	LED COB-11306lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE
414821-00	CLD	5.50	LED COB-14154lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAPHITE
414822-00	CLD	5.61	LED COB-18172lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAPHITE
414820-39	CLD	5.49	LED COB-10741lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE
414821-39	CLD	5.52	LED COB-13447lm-3000K-CRI 80	103 W	GRAPHITE
414822-39	CLD	5.49	LED COB-17082lm-3000K-CRI 80	129 W	GRAPHITE
414823-00	CLD	6.42	LED COB-26732lm-4000K-CRI 80	196 W	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 350 grille de protection - Rodio

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 %