

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.

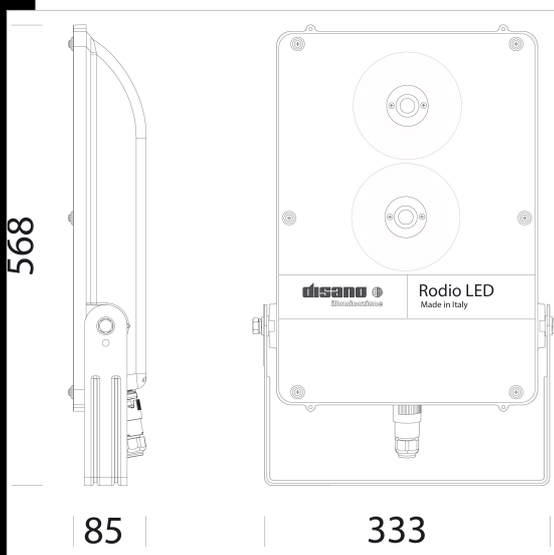
Sur demande : Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. 2200K - AMBRE (sous-code -73)) Facteur de puissance: >= 0.9

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.

Télécharger

- DXF 2D
- 1897.dxf
- 3DS
- disano_1897_rodio.3ds
- 3DM
- disano_1897_rodio.3dm
- Montaggi
- rodio 06-20.pdf
- BIM
- 1897 Rodio - COB symmetric - 20200526.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414820-00	CLD	5.58	LED COB-9831lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE
414821-00	CLD	5.50	LED COB-12308lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAPHITE
414822-00	CLD	5.61	LED COB-15802lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAPHITE
414820-39	CLD	5.49	LED COB-9340lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAPHITE
414821-39	CLD	5.52	LED COB-11693lm-3000K-CRI 80	108 W	GRAPHITE
414822-39	CLD	5.49	LED COB-14854lm-3000K-CRI 80	129 W	GRAPHITE
414823-00	CLD	6.42	LED COB-23245lm-4000K-CRI 80	195 W	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 350 grille de protection

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %