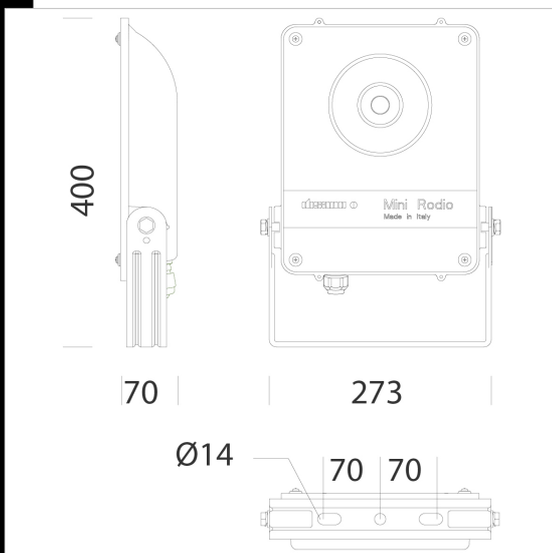


1999 Mini Rodio - COB symétrique



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 : avec câble pour le raccordement au secteur L = 0,6m. 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. Facteur de puissance: >= 0.9
 Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471. Durée de vie 80%: 50000h (L80B20)
 Superficie d'exposition au vent: L:242cm² F:807cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414840-00	CLD	2.97	LED COB-5334lm-4000K-CRI 80	39 W	GRAPHITE
414840-39	CLD	2.98	LED COB-5067lm-3000K-CRI 80	39 W	GRAPHITE
414841-00	CLD	3.03	LED COB-6710lm-4000K-CRI 80	51 W	GRAPHITE
414841-39	CLD	2.97	LED COB-6375lm-3000K-CRI 80	54 W	GRAPHITE
414842-00	CLD	4.05	LED COB-7901lm-4000K-CRI 80	66 W	GRAPHITE
414842-39	CLD	2.99	LED COB-7427lm-3000K-CRI 80	66 W	GRAPHITE

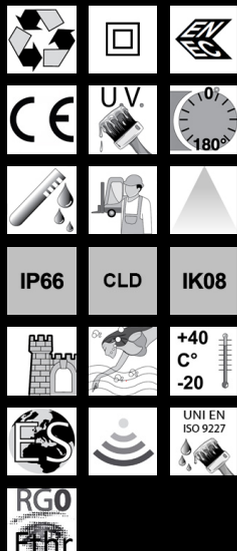
Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



Télécharger

- DXF 2D
- 1999w.dxf
- 3DS
- disano_1999_minirodio.3ds
- 3DM
- disano_1999_minirodio.3dm
- Montaggi
- MINIRODIO.pdf
- BIM
- 1999 Mini Rodio - COB symmetric - 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 %