



1998 Mini Rodio - COB asymétrique

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur : en aluminium 99,99 très pur, découpé et plié avec traitement au PVD.

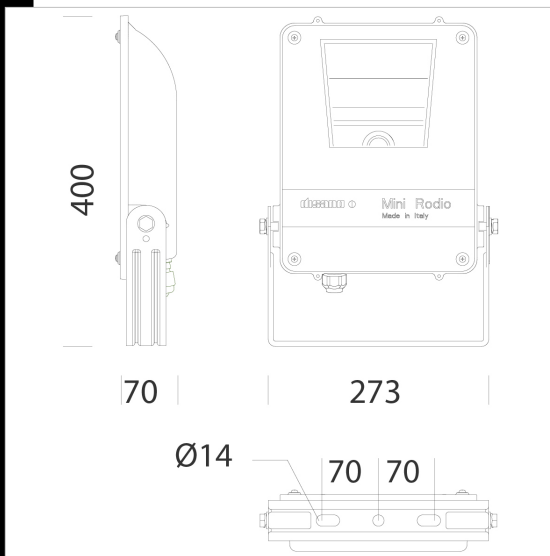
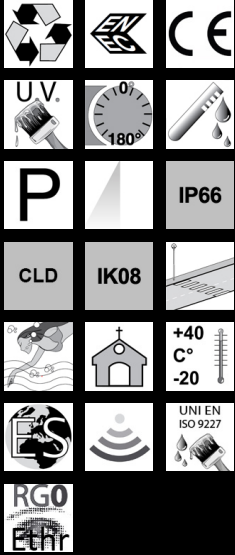
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

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 siliciné ; 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.



Télécharger

- DXF 2D
- 1998w.dxf
- 3DS
- disano_1998_minirodio.3ds
- 3DM
- disano_1998_minirodio.3dm
- Montaggi
- minirodio 07-21.pdf
- BIM
- 1998 Mini Rodio - COB asymmetric - 20200528.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414850-00	CLD	3.03	LED COB-5117lm-4000K-CRI 80	39 W	GRAPHITE
414850-39	CLD	2.65	LED COB-5429lm-3000K-CRI 80	39 W	GRAPHITE
414851-00	CLD	3.03	LED COB-7171lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAPHITE
414851-39	CLD	2.96	LED COB-6813lm-3000K-CRI 80	54 W	GRAPHITE
414852-00	CLD	3.05	LED COB-8226lm-4000K-CRI 80	66 W	GRAPHITE
414852-39	CLD	3.03	LED COB-7733lm-3000K-CRI 80	66 W	GRAPHITE
414853-00	CLD	3.19	LED COB-9896lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAPHITE
414853-39	CLD	3.19	LED COB-9212lm-3000K-CRI 80	73 W	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam. 60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque

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 %