



1987 Mini Rodio - asymétrique

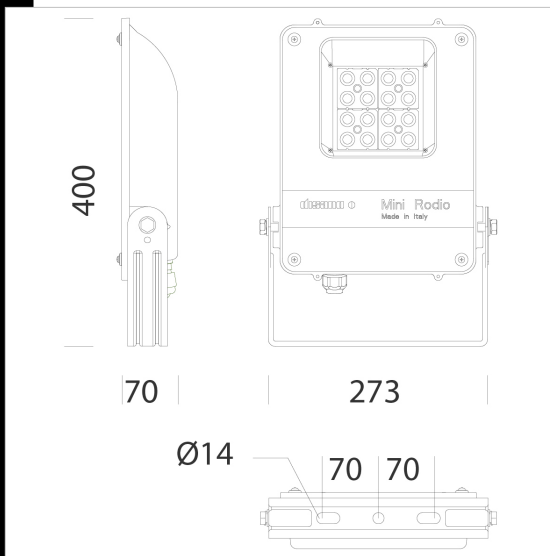
Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 4 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

Peinture : le cycle de peinture 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. 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 Durée de vie 80%: 80000h (L80B20)

Superficie d'exposition au vent: L:242cm² F:807cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414910-00	CLD	3.71	LED-8456lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAPHITE	6/8kV
414911-00	CLD	3.71	LED-10396lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAPHITE	6/8kV
414910-39	CLD CELL	3.73	LED-7864lm-3000K-CRI 80	53 W	GRAPHITE	6/8kV
414911-39	CLD CELL	3.67	LED-9668lm-3000K-CRI 80	73 W	GRAPHITE	6/8kV

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque

Télécharger

- DXF 2D
- 1987w.dxf
- 3DS
- disano_1987_minirodio.3ds
- 3DM
- disano_1987_minirodio.3dm
- Montaggi
- minirodio 07-21.pdf
- BIM
- 1987 Mini Rodio - asymmetric - 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 %