

1987 Mini Rodio - asimétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Reflector: haz simétrico de policarbonato con metalización PVD superficial de alta eficiencia

Difusor: cristal templado de 4 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación: con cable para la conexión a la línea eléctrica L=0,6m. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. Factor de potencia $\geq 0,9$ Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

Superficie de exposición al viento: L:242cm² F:807cm².

Download

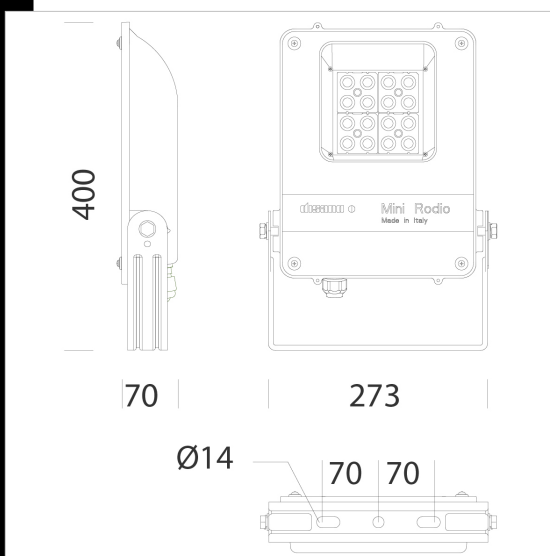
DXF 2D
- 1987w.dxf

3DS
- disano_1987_minirodio.3ds

3DM
- disano_1987_minirodio.3dm

Montaggi
- MINIRODIO.pdf

BIM
- 1987 Mini Rodio - asymmetric - 20200528.zip



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore	Surge
414910-00	CLD	3,71	LED-6606lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITO	6/8kV
414911-00	CLD	3,71	LED-8122lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITO	6/8kV

Accessori



- 333 Poste diam.60 del attacco



- 334 Poste diam. 76 del attacco

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.