



### 1988 Mini Rodio - simétrico haz estrecho

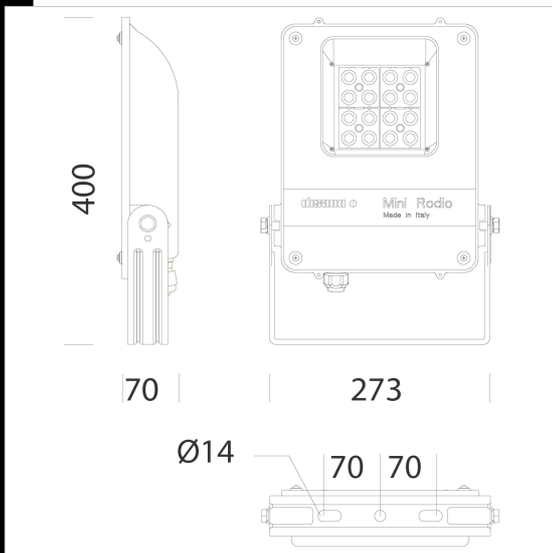
Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.  
Reflector: haz simétrico de policarbonato con metalización PVD superficial de alta eficiencia

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 >= 0,9 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

Superficie de exposición al viento: L:242cm<sup>2</sup> F:807cm<sup>2</sup>.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
414930-00	CLD	3.71	LED-6564lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITO	6/8kV
414931-00	CLD	4.33	LED-8070lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITO	6/8kV

#### Accesorios



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque

#### Descargar

- DXF 2D  
- 1988w.dxf
- 3DS  
- disano\_1988\_minirodio.3ds
- 3DM  
- disano\_1988\_minirodio.3dm
- Montaggi  
- MINIRODIO.pdf
- BIM  
- 1988 Mini Rodio - asymmetric narrow beam - 20200528.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.