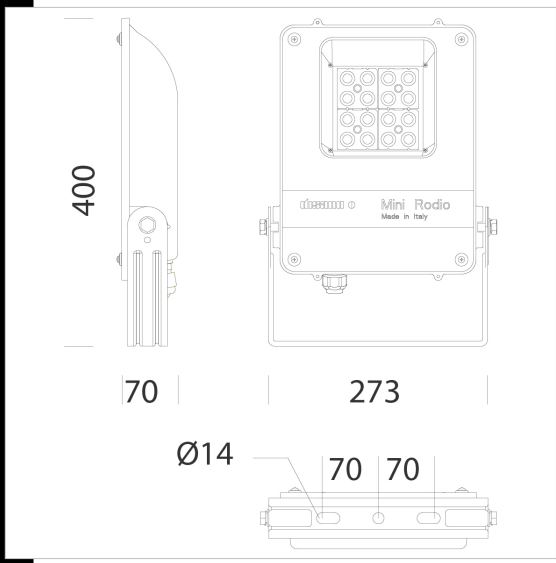


**Download**  
DXF 2D  
- 1987w.dxf  
3DS  
- disano\_1987\_minirodio.3ds  
3DM  
- disano\_1987\_minirodio.3dm  
Montaggi  
- MINIRODIO.pdf  
BIM  
- 1987 Mini Rodio - asymmetric - 20200528.zip



**1987 Mini Rodio - asimmetrico**

Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
Riflettore: in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  
Diffusore: vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti.  
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.  
Dotazione: completo di cavo per il collegamento elettrico L=0,6m. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria.  
Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227  
Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. Fattore di potenza: >= 0,9  
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B20)  
Superficie di esposizione al vento: L:242cm² F:807cm².



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
414910-00	CLD	3.71	LED-6606lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITE	6/8kV
414911-00	CLD	3.71	LED-8122lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITE	6/8kV

**Accessori**



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