

Descargar

DXF 2D
- 1828-31.dxf

3DS
- disano_1828_mini_olympic.3ds

3DM
- disano_1828_mini_olympic.3dm

Montaggi
- 1826_7_8_9_30_31_1000w_cl1.pdf
- miniolympic_montaggio.dxf



1828 Mini-Olympic - asimétrico extensivo - SA

Cuerpo/Cobertura: de aluminio fundido inyectado a presión con aletas de refrigeración. Cubierta articulada con bisagra, con ganchos de cierre de acero inoxidable.

Difusor: vidrio templado de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1:2001). Vidrio inclinado a 18° de tal manera que se obtienen valores de rendimiento óptico de asimetría elevada y de intensidad máxima elevada.

Barnizado: en polvo con resina de base poliéster, resistente a la corrosión y a las nieblas salinas.

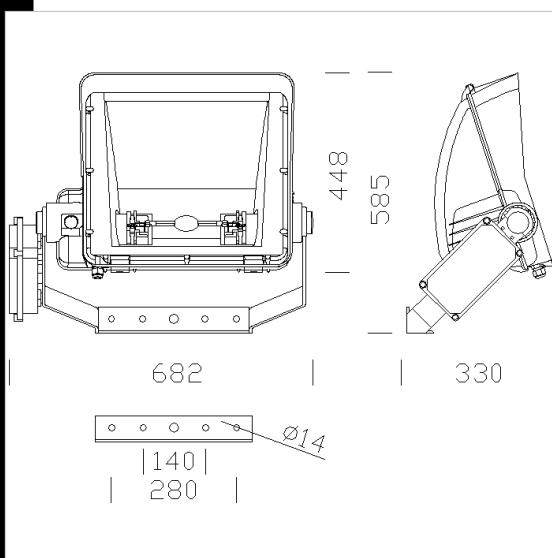
Cableado: alimentación 230V/50Hz (1000W). Cable con terminales de cobre latón estañado, aislamiento de silicona con funda de fibra de vidrio, de 2,5 mm² de sección. Bornera de 2P+T con una sección máxima admitida de los conductores de 6 mm².

Equipamiento: es posible realizar las operaciones de mantenimiento sin emplear herramientas. Seccionador de seguridad para interrumpir la alimentación durante el mantenimiento.

Equipamiento: junta de goma siliconada. Prensacables de nylon ½ Gas. Fijación de acero galvanizado y barnizado con escala goniométrica. Tornillos exteriores de acero inoxidable. Válvula de recirculación del aire.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Superficie de exposición al viento: L:1000cm² F:2200cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
415250-00	S	13.50	MAX-TS 1000 SA---	0 W	by wire	GREY/GRAFITE
415250-99	CNR	27.00	MAX-TS 1000 SA---	0 W	by wire	GREY/GRAFITE

Accesorios



- 59 soporte para columna



- 60 soporte para columna



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque



- 1176 equipo CC - ip66



- 475 jaula de protección



- 476 pantalla de láminas

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de $\pm$ 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.