

1809 Olympic

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión EN AB 46100.
Cubierta: de aluminio inyectado fundido a presión EN AB 46100 con aletas de refrigeración. Acceso posterior a la caja de la lámpara. Se abre con bisagra, con ganchos de cierre de acero inoxidable.
Reflector: Asimétrico de aluminio brillante 99.85, abrillantado y oxidado anódicamente con regulación del caudal luminoso que permite obtener cuatro distribuciones fotométricas diferentes.
Difusor: de vidrio templado de 5mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1:2001). Vidrio inclinado a 20° de tal manera que se obtienen valores de rendimiento óptico de asimetría elevados e intensidad máxima elevada.
Barnizado: de polvo con resida de base poliéster, resistente contra la corrosión y las nieblas salinas.
Portalámpara: regulable en 4 posiciones para poder modificar la distribución fotométrica en relación a la posición de instalación.
Cableado: alimentación 230V/50Hz (1000W) o 400V (2000W) Cable con terminales de latón estañado, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, de 2,5 mm² de sección. Bornera a 2P+T con una sección máxima admitida de los conductores de 6 mm².
Dotación: es posible efectuar las operaciones de mantenimiento sin usar herramientas. Seccionador de seguridad para interrumpir la alimentación durante el mantenimiento.
Equipamiento: funda de goma siliconada. Prensaestopas de nylon ½ Gas. Fijación de acero cincado y barnizado con escala goniométrica. Tornillería externa 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:1400cm² F:2300cm².

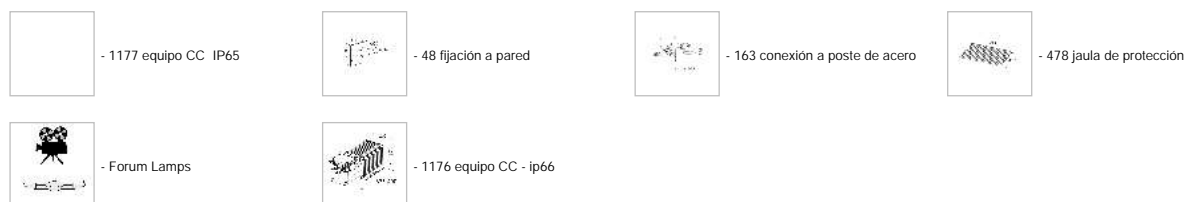


Descargar

- DXF 2D
- 1809a.dxf
- 3DS
- disano_1809_olympic.3ds
- 3DM
- disano_1809_olympic.3dm
- Montaggi
 - cambio lampada olympic.dxf
 - 1808_9_olympic.pdf
 - cabl_olympic_f_caldo.pdf
 - vetro 1 olympic.dxf
 - vetro olympic.dxf
 - cambio lampada olympic.dxf
 - vetro 1 olympic.dxf
 - vetro olympic.dxf
 - 1808_9_olympic.pdf
 - 1808_9_olympic hot restricke.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
415220-00	S	19.18	MAX-TS 1000 SA---	1006 W	by wire	GREY/GRAFITE
415221-99	CNR	41.37	MAX-TS 2000 SA---	2056 W	by wire	GREY/GRAFITE
415220-99	CNR	41.37	MAX-TS 1000 SA---	1058 W	by wire	GREY/GRAFITE
415221-00	S	19.18	MAX-TS 2000 SA---	1954 W	by wire	GREY/GRAFITE

Accesorios



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.