

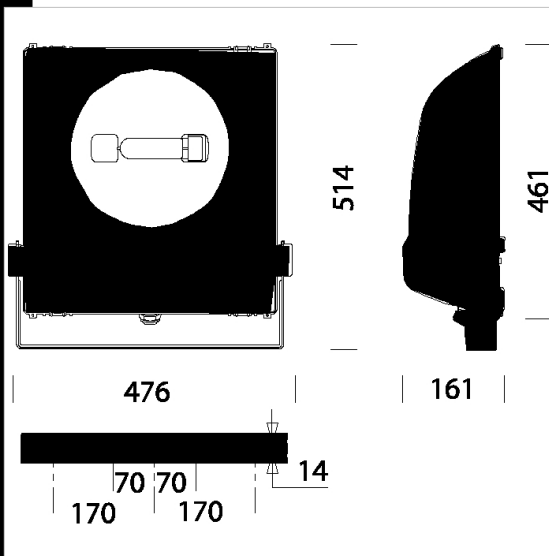
**Descargar**

- DXF 2D  
- 1833.dxf
- Montaggi  
- 1833-34.pdf

**1833 Rodio - Concentrante**



Cuerpo sin bastidor: De aluminio fundido a presión, con aletas de enfriamiento.  
 Difusor: Vidrio templado con un esp. de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).  
 Barnizado: Con polvo poliéster, color gris grafito, resistente a la corrosión y a la neblina salina.  
 Portalámparas: De cerámica con contactos plateados.  
 Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento con trenza de fibra de vidrio, sección de 1 mm<sup>2</sup>. Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores de 4 mm.  
 Equipamiento: Junta de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas. Tornillos de acero imperdibles, anticorrosión y antiagarrotamiento. Soporte de acero con escala goniométrica. Bastidor frontal, de apertura mediante bisagra sin usar herramientas, queda enganchado al cuerpo del aparato. Con válvula de recirculación de aire. Incluyen seccionador. El bastidor frontal queda enganchado para poder realizar con facilidad el servicio de mantenimiento.  
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
414730-00	CNR-L	11,39	HCI-TM 250	G22	26000lm-3000K-Ra 92	GRAFITO
414731-00	CNR-L	12,71	HCI-TM 400	G22	41000lm-3000K-Ra 94	GRAFITO

**Accesorios**



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque



- 351 Jaula



- 348 pantalla de láminas