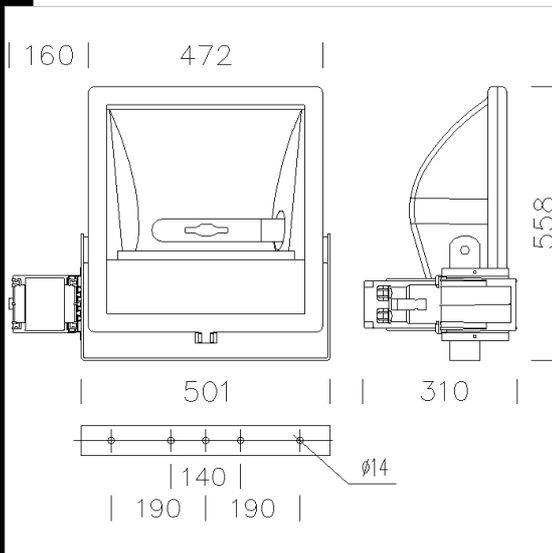


**1129 Cromo**

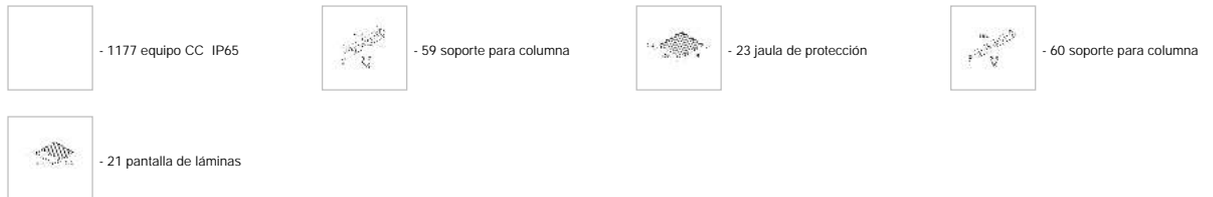
Cuerpo/marco: de aluminio inyectado, con aletas de enfriamiento.  
 Reflector: asimétrico, de aluminio martillado 99.85 oxidado anódicamente, espesor 2µ y abrigantado.  
 Difusor: cristal templado, espesor 5 mm, resistente a shocks térmicos y golpes (pruebas UNI7142 British standard 3193).  
 Barnizado: Con polvo poliéster, color negro, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la niebla salina.  
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo E40.  
 Cableado: Alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible, con terminales con puntas de latón estañado, aislamiento con trenza de fibra de vidrio, con una sección de 1 mm<sup>2</sup> (hasta 400W) o 2,5 mm<sup>2</sup> (de 400 a 1000W).  
 Bornera 2P con una sección máxima de los conductores de 4 mm<sup>2</sup>.  
 Dotación: marco frontal, de apertura con bisagra, queda enganchada al cuerpo del aparato para una fácil manipulación, manteniendo constante la orientación.  
 Equipamiento: juntas de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas. Tornillería imperdible de acero, anti-corrosión y anti-agarrotamiento. Lira de acero con escala goniométrica. Marco frontal de apertura que queda enganchado al cuerpo del aparato.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado protección IP65IK08 según EN 60529.  
 Superficie de exposición al viento: 2600 cm<sup>2</sup>.

Descargar  
 DXF 2D  
 - 1129doppio.dxf  
 Montaggi  
 - 1129\_cromo\_d\_i\_600\_1000w.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
412925-01	CNR-L	21.33	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1070 W	E40	GRAFITO
412925-00	CNR-L	21.63	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1076 W	E40	GRAFITO
412924-00	CNR-L	20.00	SAP-T 600-90000lm-2000K-Ra 4	641 W	E40	GRAFITO

**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.