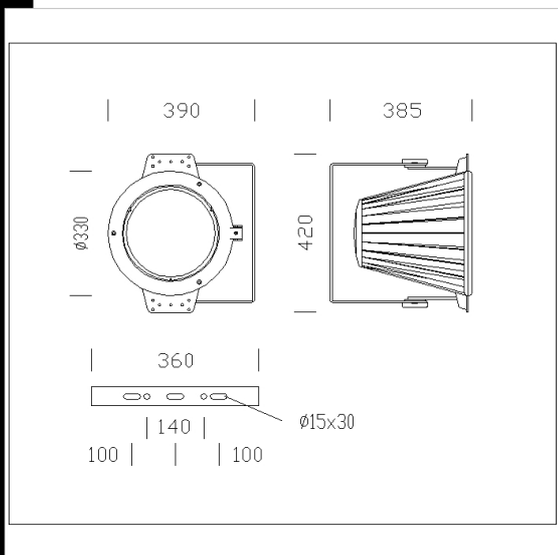


### 1147 Star - extensivo

Cuerpo/marco: de aluminio inyectado, con aletas de enfriamiento.  
 Reflector: de aluminio lacado bruñido 99,85, espesor 6µ.  
 Difusor: cristal templado, espesor 5 mm, resistente a shocks térmicos y golpes (pruebas UNI7142 British standard 3193).  
 Barnizado: inmersión por catáforesis epoxídica, negro, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda capa de acabado con resina acrílica, ecológica, plata con tratamiento de arena, estabilizada a los rayos UV.  
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo Fc2: Rx7s.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P de nilón, con máxima sección admitida del conductor 2.5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: junta de goma silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas. Lira de acero inoxidable con escala goniométrica. Marco frontal de apertura con bisagra queda enganchado al cuerpo del aparato para una fácil manipulación, manteniendo constante la orientación.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP65IK08 según EN 60529 y ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente calientes. Clase de aislamiento II.  
 Superficie de exposición al viento: 966 cm<sup>2</sup>.

**Descargar**

- DXF 2D  
- 1147d.dxf
- 3DS  
- 1147d\_star.3ds
- 3DM  
- 1147d\_star.3dm



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
412827-00	CNR-L	10.65	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GREY9007
412826-00	CNR-L	12.20	JM-TS 250-22000lm-3200K-Ra 1b	277 W	FC2	GREY9007
412828-00	CNR-L	10.65	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007

**Accesorios**



- 148 pantalla de láminas



- 147 encauzador

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.