

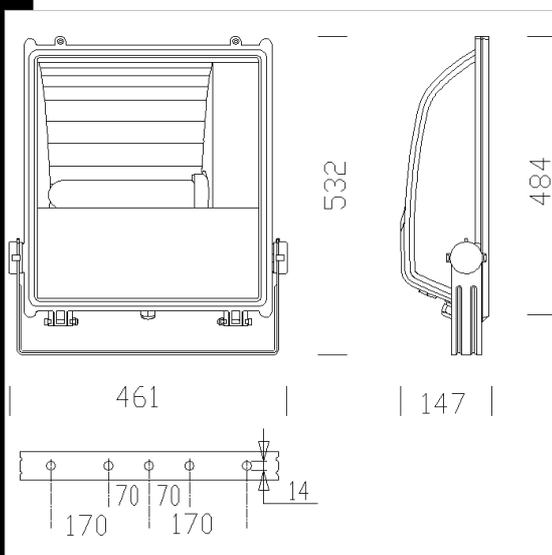


1159 Indio - asimétrico

Cuerpo: 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 neblina salina.
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo E40; By22d (SBP).
 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 1.0 mm² (400W) o 2.5 mm² (400/1500W). Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección admitida del conductor 4 mm².
 Equipamiento: junta 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. El marco frontal, con bisagra de apertura, se queda enganchado al cuerpo del aparato.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado protección IP66/IK08 según la norma EN 60529 y han obtenido la certificación de conformidad europea ENEC.
 Superficie de exposición al viento: 1970 cm².
 On request, IP66 version available.

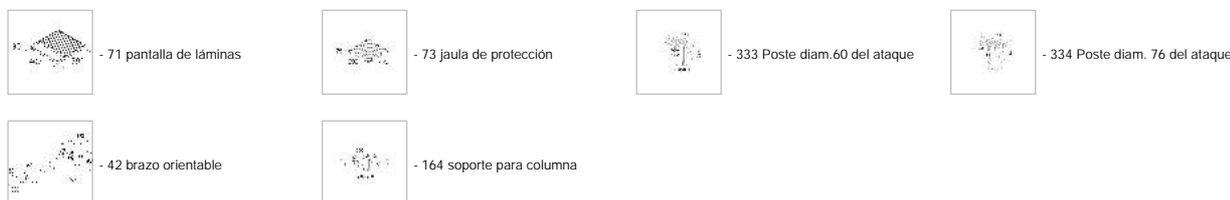
Descargar

- DXF 2D
- 1159.dxf
- 3DS
- 1158_indio.3ds
- 3DM
- 1158_indio.3dm
- Montaggi
- indio.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
414162-00	CNR-L	8.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAFITO
414163-00	CNR-L	8.50	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITO
414164-00	CNR-L	10.00	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	GRAFITO
414166-00	CNR-L	9.00	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITO
414165-00	CNR-L	8.50	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	248 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.