

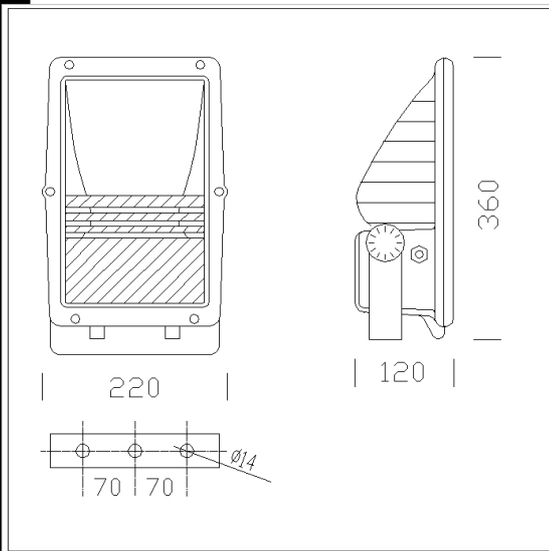
Descargar

DXF 2D
- 1148liti.dxf
Montaggi
- 1148_9_litio.pdf

1148 Litio - asimétrico



Cuerpo/marco: de aluminio inyectado, con aletas de enfriamiento.
Reflector: asimétrico, de aluminio martillado 99,85 oxidado anódicamente, espesor 2μ y abrigado.
Difusor: cristal templado, espesor 5 mm, resistente a shocks térmicos y golpes (pruebas UNI7142 British standard 3193).
Barnizado: Con polvo poliéster grafito o plata con tratamiento mediante arena, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.
Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo 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 mm². Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección admitida del conductor 2.5 mm².
Equipamiento: juntas de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas. Tornillería imperdible de acero, anti-corrosión y anti-agarrotamiento. Lira de acero inoxidable 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 IP65IK08 según la norma EN 60529 y han obtenido la certificación de conformidad europea ENEC.
Lámparas: Incluyen lámparas JM-TS.
Superficie de exposición al viento: 900 cm².
Artículos de color especial = 21
JM-TS70 bianco cod. 313340-21



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
313340-00	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	0 W	Rx7s	GRAFITO
313340-01	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	0 W	Rx7s	GRAFITO
313340-21	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BLANCO
313341-00	CNR-L	4.80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	0 W	Rx7s	GRAFITO
313336-00	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	0 W	Rx7s	GREY
313337-00	CNR-L	4.80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	0 W	Rx7s	GREY

Accesorios



- 47 jaula de protección



- 42 brazo orientable

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.