

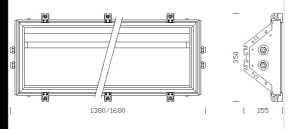


Download

DXF 2D - d1165.dxf

Montaggi
- valvola.dxf
- 1165-66-67_radon_tn.pdf
- 91.dxf
- 92.dxf





1165 Radon - asimétrico Xtreme

Cuerpo: de aluminio extruido con tapas inyectadas y con amplias aletas de enfriamiento.

Reflector: asimétrico de aluminio especular 99,85 anodizado, espesor 2µ.

Difusor: cristal templado espesor 4mm, serigrafado, resistente a shocks térmicos y golpes (pruebas UNI7142 British standard 3193).

Barnizado: Tapas y ganchos en distintas etapas. La primera por inmersión en cataforesis epoxídica,

tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. La segunda con

fondo de estabilización a los rayos UV. Por último, acabado con barniz acrílico plata metalizada.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G13.

Cableado:. Cable rígido de una sección de 0,50 mm2 y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según norma CEI 20-20. Bornera 2P+T de policarbonato, con sección máxima admitida del conductor 4 mm2.

Dotación: el marco, con cierre de bisagra, queda enganchado al cuerpo, para facilitar el mantenimiento.

Equipamiento: Incluyen válvula de recirculación de aire, junta de material ecológico de goma de silicona, resistente hasta 280°C. Ilevan fusible de protección 3,15. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas (cable mín Ø9 máx Ø12). Ganchos de aluminio inyectado, tornillos de acero inoxidable.

Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21 vigentes, grado de protección IP65IK08 según las normas EN 60529. Han obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Se pueden instalar en superficies normalmente inflamables. La serie es idónea por haber superado la prueba del túnel de alta velocidad (tipo TGV) resistente a los 20 j de vibración. Normalizada para la iluminación de hangares de aeropuertos.

Versión de emergencia: en caso de apagón, una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. La autonomía es de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.

Potencia de lámparas: FL1x58. Duración de la vida de la lámpara: 60.000

horas con reactancia electrónica.

Electrónico Dimerable: bajo pedido específico del cliente. Superficie de exposición al viento: 58W = 5208 cmq.

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
413033-00	CEL-F	18,43	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	63 W	G13	PLATA MET.
413043-00	CBR-F	0,00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	PLATA MET.
413083-00	CBRF-E	0,00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	PLATA MET.

Accessor



- 91 soporte de fijación fija



92 soporte de fijación

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of \pm 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated