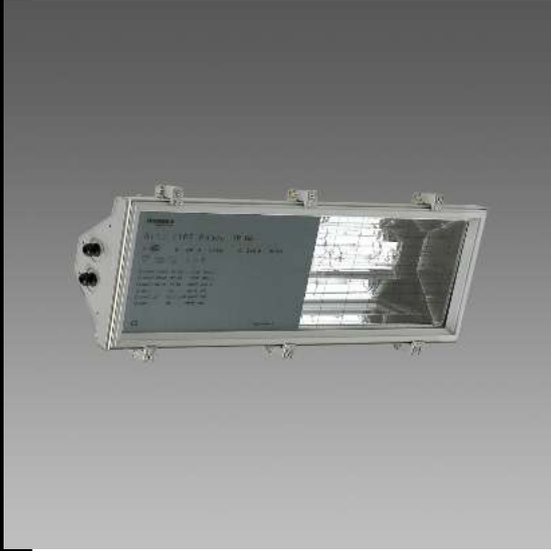
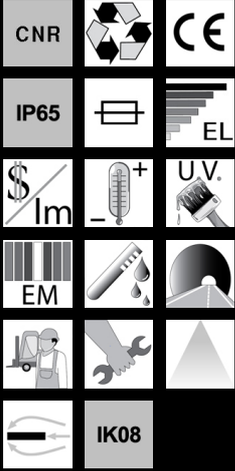


1167 Radon 150-250W



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

Reflector: de aluminio especular 99,85 anodizado, espesor 3μ.

Difusor: cristal templado espesor 4mm, serigrafado, resistente a shocks térmicos y golpes.

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 ceramica y contactos plateados. Casquillo E40.

Cableado: Alimentación 230V/50Hz. Cable flexible, con terminales con puntas de latón estañado, aislamiento con trenza de fibra de vidrio, con una sección de 1 mm² (hasta 400W) o 2,5 mm² (de 400 a 1.000W). Bornera 2P+T con una sección máxima de los conductores de 4 mm².

Dotación: el marco, con cierre de bisagra, queda enganchado al cuerpo, para facilitar la manipulación. El reflector fijado por medio de tornillos queda enganchado al cuerpo con un cordón de nilón anticaída. Placa portacableado extraíble.

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

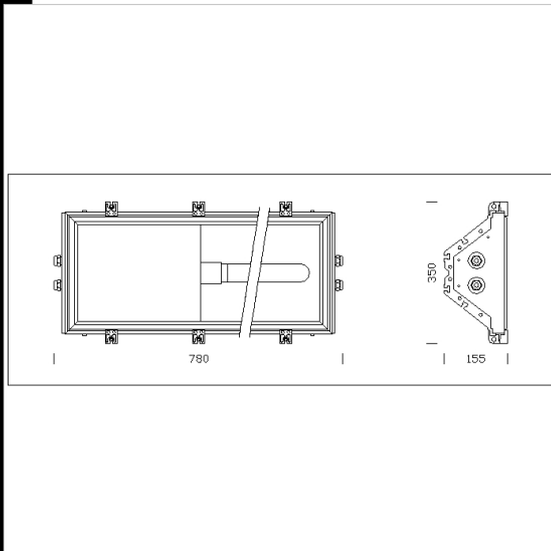
Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21 vigentes, grado de protección IP65IK08 según las normas EN 60529.

Superficie de exposición al viento: 1860 cm².

Descargar

DXF 2D
- 1167.dxf

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



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
413356-00	CNR	8.50	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	ARGENTO MET.
413357-00	CNR	9.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	ARGENTO MET.

Accesorios



- 91 soporte de fijación fija



- 92 soporte de fijación



- 1177 equipo CC IP65

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.