

1218 Photon - intensivo

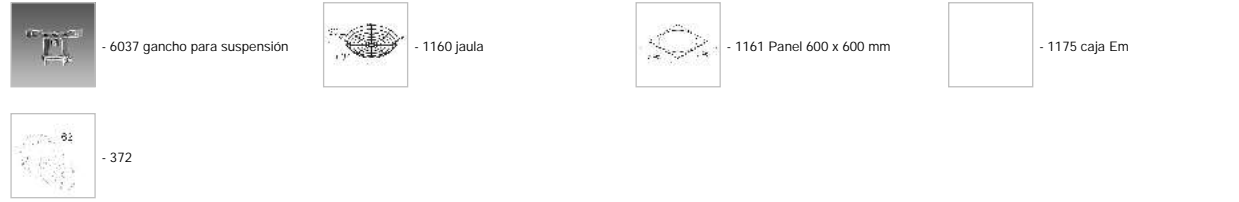
Cuerpo: de aluminio inyectado con aletas de enfriamiento.
 Reflector: en la versión intensivo, de aluminio estampado prismatizado, oxidado anódicamente, con espesor 6/8 μ y abrillantado, para un alto rendimiento luminoso.
 Difusor: de policarbonato transparente, prismatizado en el interior para un control luminoso mayor y liso en el exterior, anti-polvo y anti-golpes, irrompible y auto-extinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
 Barnizado: Con polvo poliéster, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas.
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo E40.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable flexible, con terminal con puntas de latón estañado y de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio sección 1,0 mm2. Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección admitida del conductor 4 mm2.
 Dotación: el reflector permanece enganchado al cuerpo del aparato mediante una cadena de suspensión anticaída. Placa portacableado extraíble para facilitar el mantenimiento.
 Equipamiento: junta de material ecológico de goma de silicona. Argolla con vástago fileteado o de acero. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas (cable mín Ø 9, máx Ø 12).
 Montaje: suspendidas, o posibilidad de instalación en carril industrial.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP65IK08 según la norma EN 60529 y certificado por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ). Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.
 Otros cableados: con dispositivo de conmutación electrónica (CLA) para lámpara auxiliar o con cableado de emergencia.
 Versión de emergencia: en caso de apagón lámpara FLC18L conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.

Descargar

- DXF 2D
- 1218n.dxf
- Montaggi
- 1215cla.dxf
- 1215em.dxf
- photon-argon.pdf
- 1215.aperto.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
322546-07	CNRL-E	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	405 W	E40	GRAFITO
322546-0064	CNR-L	7.20	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	435 W	E40	GRAFITO
322546-00	CNR-L	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITO
322542-79	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITO
322546-79	CNR-L	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITO
322542-0064	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	270 W	E40	GRAFITO
322542-00	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 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.