



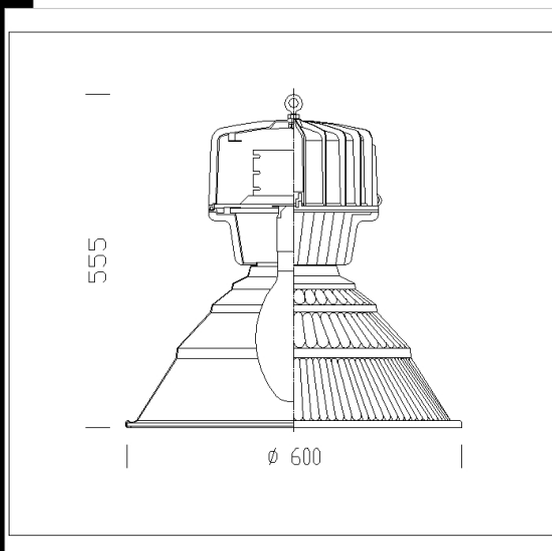
**Descargar**

- DXF 2D  
- 1217.dxf
- 3DS  
- 1217\_photon\_concentrante.3ds
- 3DM  
- 1217\_photon\_concentrante.3dm
- Montaggi  
- 1215\_aperto.dxf



**1217 Photon - EPL Dc Protection Level**

Cuerpo: En aleación de aluminio fundido a presión con muy bajo contenido de magnesio;  
 Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 6/8 y bruñido para un elevado rendimiento luminoso;  
 Difusor: Vidrio templado con un espesor de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques;  
 Barnizado: Con polvo poliéster, resistente a la corrosión y a la neblina salina;  
 Juntas: Todas las juntas son imperdibles y están hechas con goma de silicona resistente a las bajas y altas temperaturas;  
 Prensaestopa: Resistente a los impactos, para ambientes con peligro de explosión en temperaturas de trabajo comprendidas entre -20°C y +70°C;  
 Reactancia: Todas las reactancias (incluso para lámparas MBF) están provistas de protección térmica  
 Cableado interno: Cable flexible de silicona con trenza de fibra de vidrio con una sección de 1 mm<sup>2</sup> con puntas de latón estañado;  
 Borne de alimentación: Dos polos y tierra con una máxima sección de los conductores de 4 mm<sup>2</sup>  
 Nivel de protección (EPL Dc) Luminaria para atmósfera potencialmente explosivas debido a la presencia de polvos, con un nivel de protección aumentado, que no constituye una fuente de encendido durante el funcionamiento normal y que puede poseer protecciones adicionales para asegurar que permanezca inactivo como fuente de encendido en el caso de averías normas y esperados. Las luminarias con este tipo de protección pueden instalarse en la zona 22.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
322422-00	CNR-L	9.40	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	271 W	E40	GRAFITO
322423-00	CNR-L	9.40	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITO
322426-00	CNR-L	11.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	389 W	E40	GRAFITO
322425-00	CNR-L	10.80	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GRAFITO

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.