

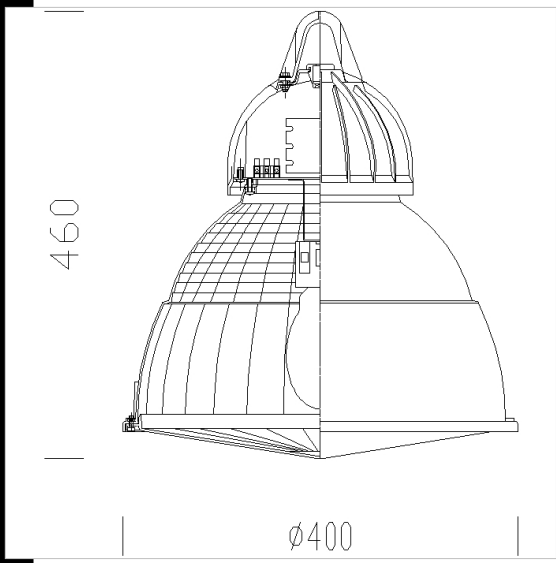


### 3110 Ghost - difusor transparente



Cuerpo: de aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento.  
 Difusor: de policarbonato transparente, prismatizado en su interior para un mayor control luminoso. Externamente liso, contra el polvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos U.V.  
 Barnizado: En distintas etapas. La primera, inmersión por cataforesis epoxídica, gris, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. La segunda con fondo para estabilización a los rayos ultravioletas, por último acabado con barniz acrílico plata metalizada.  
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados o de policarbonato.  
 Cableado: alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible, terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio de una sección de 1,5 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Dotación: placa portacableado extraíble.  
 Equipamiento: gancho para la suspensión. Pasador de cable de goma de Ø 1/2 pulgadas de gas (cable mín Ø 9, máx Ø12).  
 Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34 - 21, están protegidos con el grado IP43IK08 según las EN 60529. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

- Descargar**
- DXF 2D  
- d3110.dxf
  - 3DS  
- 3111\_ghost.3ds
  - 3DM  
- 3111\_ghost.3dm
  - Montaggi
  - ghostcan.dxf
  - ap\_diff.dxf
  - 3110\_1.dxf
  - ghostcat.dxf
  - 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24\_ghost.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
322924-01	CNR-L	4.19	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	84 W	G12	GREY9007
322921-00	CELL	4.00	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
322923-00	S	2.73	FLC 23EL/MAX INC---	0 W	E27	GREY9007
322924-00	CNR-L	4.19	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007

#### 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.