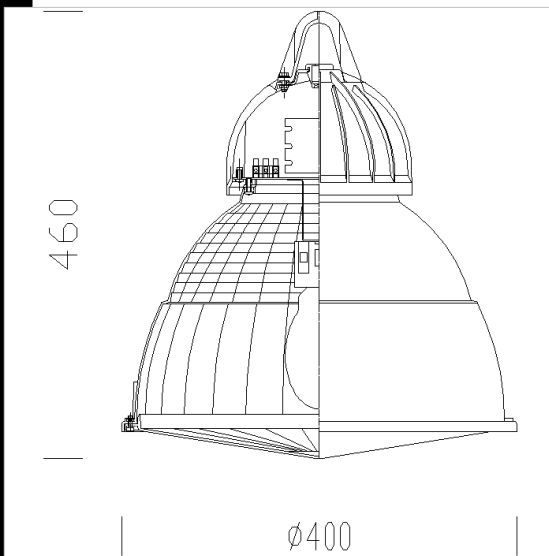


3112 Ghost - difusor barnizado

Cuerpo: de aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento. Difusor: todos de policarbonato transparente. En su parte interior prismatizado para un mayor control luminoso. Externamente liso, contra el polvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos U.V. El reflector en su parte interior está metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con un procedimiento de C.V.D. para un mayor rendimiento. Barnizado: En distintas etapas. La primera, inmersión por cataforesis epoxidica, 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 mm². Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm². 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
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
323124-00	CNR-L	4.20	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007
323121-00	CELL	4.20	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	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.