



3120 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 con tratamiento con arena.

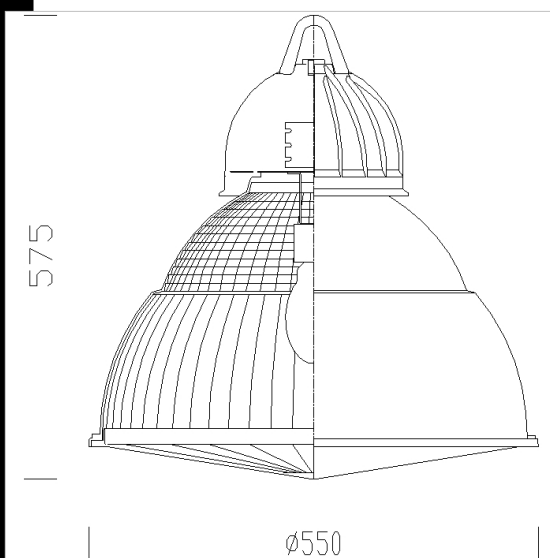
Portalámparas: de cerámica y contactos plateados o de policarbonato.

Cableado: alimentación de 230V/50Hz. 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
- 3120_1_2.dxf
- 3DS
- 3121_ghost.3ds
- 3DM
- 3121_ghost.3dm
- Montaggi
- gnostcat.dxf
- gnostcan.dxf
- ap_diff.dxf
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
322938-00	CELL	6.10	FLC 1x70T/E-5200lm-4000k-Ra 1b	73 W	GX24q-6	GREY9007
322937-00	CNR-L	6.68	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GREY9007
322935-00	CNR-L	5.00	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	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.