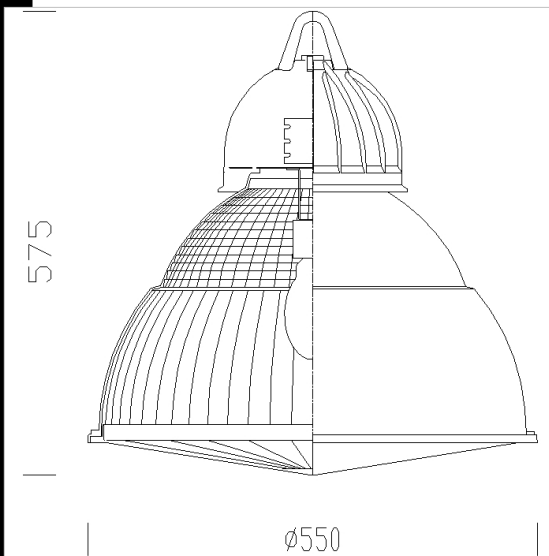


3122 Ghost - difusor barnizado

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 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.
 Equipamiento: gancho para la suspensión. Pasador de cable de goma 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
 - 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
323137-00	CNR-L	6.28	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GREY9007
323135-00	CNR-L	6.70	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.