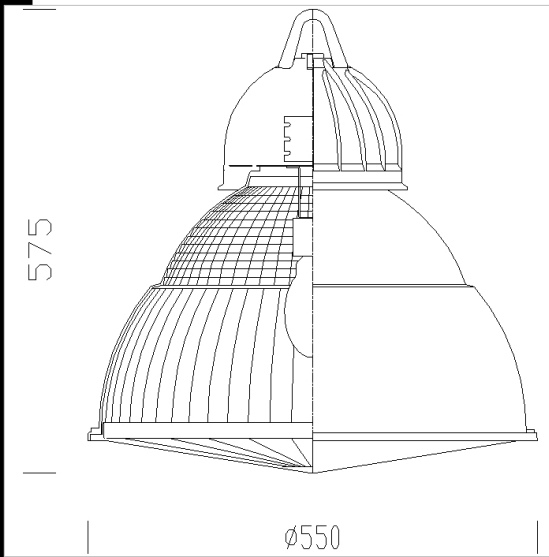




### 3120 Ghost - diffuseur transparent

**CORPS:** en aluminium moulé sous pression, avec amples ailettes de refroidissement.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent avec prismage à l'intérieur pour un meilleur contrôle lumineux. Lisse à l'extérieur, antipoussière et antichoc, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V.  
**PEINTURE:** en plusieurs phases. Immersion par cataphorèse époxy, gris, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Application ensuite d'une couche de fond pour la stabilisation aux rayons UV. Enfin, finition bossée avec peinture acrylique argent sablé.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**DOTATION:** plaque porte-câblage extractible.  
**EQUIPEMENT:** crochet de suspension. Passe-câble en caoutchouc Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min, Ø 12 max).  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 -21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP43IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



**Télécharger**

- DXF 2D  
- 3120\_1\_2.dxf
- 3DS  
- 3121\_ghost.3ds
- 3DM  
- 3121\_ghost.3dm
- Montaggi  
- ghostcat.dxf  
- ghostcan.dxf  
- sp\_diff.dxf  
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24\_ghost.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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

**Accessoires**



- 2511 électrifiée mono



- 2510 suspension mono



- 2512 bobine câble



- 2518 Suspension simple



- 2508 suspension électrifiée



- 2509 suspension électrifiée



- 2507 Suspension simple

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %