

3112 Ghost - diffuseur verni

CORPS: en aluminium moulé sous pression, avec amples ailettes de refroidissement.

DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent pour tous les modèles. 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. Le réflecteur est métallisé à l'intérieur avec des poudres d'aluminium très pur sous vide poussé avec un procédé de C.V.D. pour un meilleur rendement.

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 métallisé.

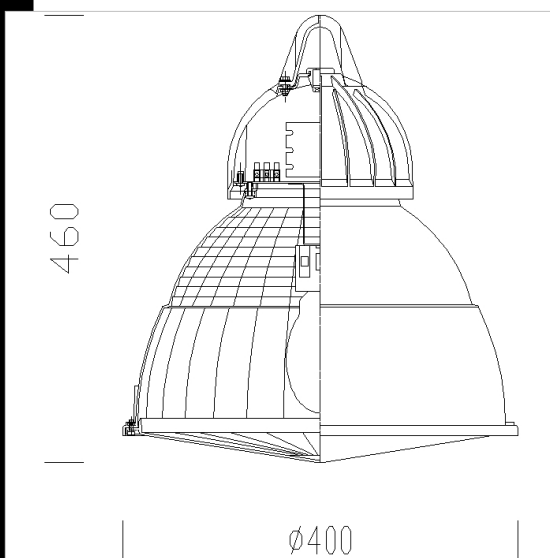
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² 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
- d3110.dxf
- 3DS
- 3111_ghost.3ds
- 3DM
- 3111_ghost.3dm
- Montaggi
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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

Accessoires



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 %