



3117 Ghost LED - 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.

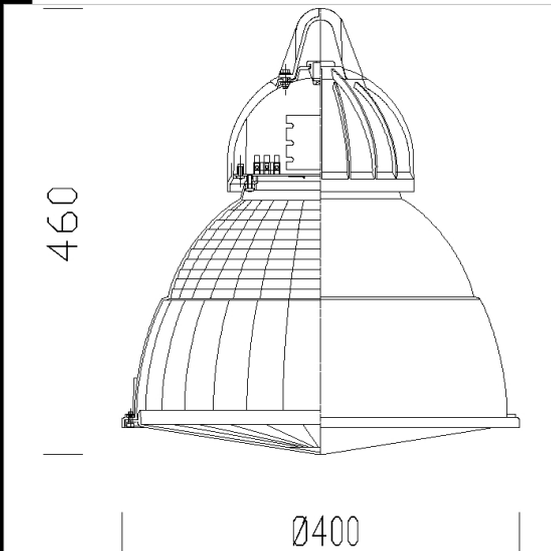
PEINTURE: en plusieurs phases. Immersion par cataphorèse époxy, gris, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Application ensuite d'une couche de fond pour la stabilisation aux rayons UV. Enfin, finition bossée avec peinture acrylique argent sablé.

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. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 50.000h 80% L80B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
323129-00	CLD	3.01	LED-2900lm-4000K-CRI 90	38 W	GREY9007
323128-00	CLD	3.31	LED-2040lm-4000K-CRI 90	28 W	GREY9007



Télécharger

- DXF 2D
- 3116.dxf
- Montaggi
- ghost 09-21.pdf
- BIM
- 3117 Ghost LED - painted diffuser - 20200611.zip

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 %