



3116 Ghost LED - Diffuseur microsatiné

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 métallisé.

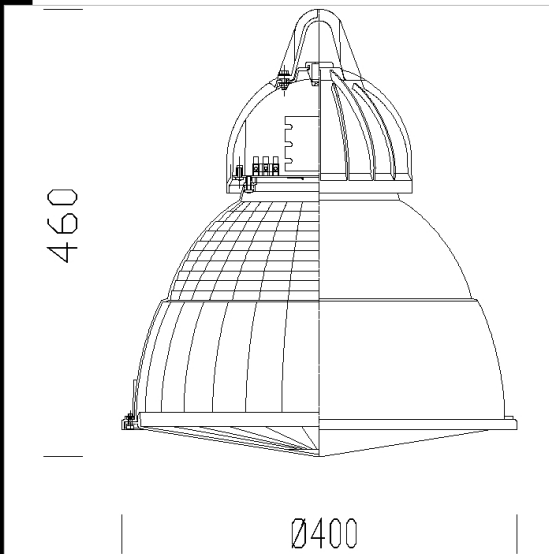
DOTATION: plaque porte-câblage extractible.

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. 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
322928-00	CLD	3.33	LED-2661lm-4000K-CRI 90	28 W	GREY9007
322929-00	CLD	3.01	LED-3697lm-4000K-CRI 90	38 W	GREY9007



Télécharger

DXF 2D
- 3116.dxf

Montaggi
- ghost 09-21.pdf

BIM
- 3116 Ghost LED - Diffuser with
micro-satin finish - 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 %