

3114 Ghost - lumière directe/indirecte



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. Avec verre trempé

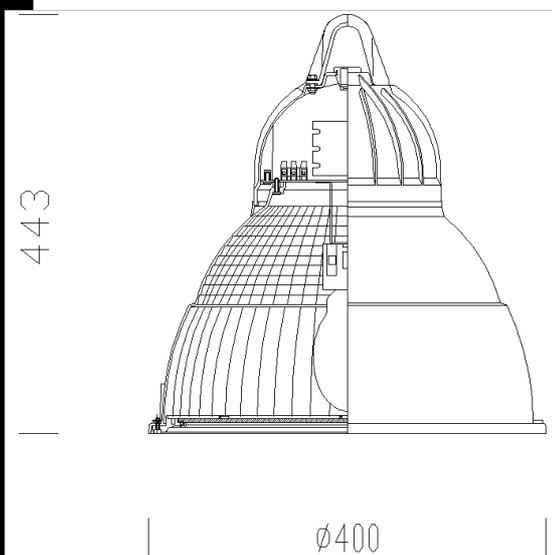
PEINTURE: en plusieurs phases. Immersion par cataphorèse époxy, gris résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Application ensuite d'une couche de fond pour la stabilisation aux rayons UV. Enfin, finition bossée avec peinture acrylique argent sablé.

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 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

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 IP54IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
323164-00	CNR-L	4.20	JM-E 70-5300lm-4000k-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007

Accessoires

	- 214 Attacco standardo piccolo		- 211 raccord Sector		- 300 Oliva		- 212 Anello giunzione
	- 213 Attacco standardo lungo		- 301 bras Oliva		- 1464 couronne		- 1465 bride ø120
	- 1365 bride ø100		- 1364 couronne ø100		- 160 fixation en suspension		- 304 fixation fileté
	- 1373 bars courbe		- 1473 bars courbe		- 2508 suspension électrifiée		



Télécharger

DXF 2D
- 3114.dxf

Montaggi
- 3120_bracciocurvo_doppio.dxf
- 3120_ananas_singolo.dxf
- 3120_palo_doppio.dxf
- 3120_palo_singolo.dxf

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 %