



3123 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.

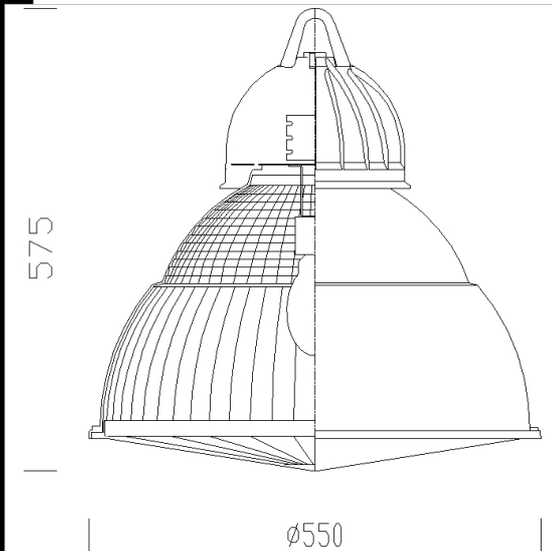
PEINTURE: en plusieurs phases. Immersion par cataphorèse époxy, gris, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Application ensuite d'une couche de fond pour la stabilisation aux rayons UV. Enfin, finition bossée avec peinture acrylique argent sablé.

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 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
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
323147-00	CNR-L	6.28	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GREY9007
323145-00	CNR-L	6.28	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GREY9007

Accessoires



- 2511 électrifiée mono



- 2510 suspension mono



- 2512 bobine câble



- 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 %