

Télécharger

DXF 2D
- 1131es.dxf



1131 Punto - Energy Saving

CORPS : aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement.
RÉFLECTEUR : aluminium préanodisé et martelé 99.85 pour les versions MAX 500 et TS.

DIFFUSEUR : verre trempé épaisseur 5 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (essais NF EN 12150-1/2001).

PEINTURE : poudre à base de résine polyester couleur argent/noir, résistante à la corrosion et au brouillard salin.

DOUILLE : céramique avec contacts argentés.

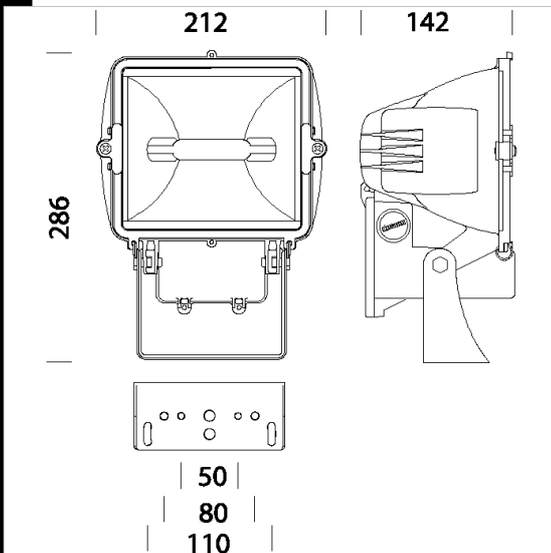
ALIMENTATION : driver électronique 220V/240 50-60Hz pour les versions avec lampe à décharge. Alimentation directe 220/240V 50-60Hz pour les versions MAX 500W. Câble souple en silicone. Bornier 2P+T avec section maximum admissible de 2,5 mm² pour les conducteurs.

ÉQUIPEMENT : étrier galvanisé et peint.

ACCESSOIRES : des anneaux de sécurité assurent la fixation du verre au corps pendant la maintenance ou le remplacement de la lampe.

NORMES : produits conformes à la norme en vigueur EN 60598. Indice de protection IP65-IK08 selon la norme EN 60529 qui prévoit un essai de vieillissement accéléré de 7 jours. Classe d'isolation I.

Superficie d'exposition au vent: 300 cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
413741-08	CELL	2.12	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	85 W	Rx7s	GRAFITE
413746-08	CELL	2.08	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	85 W	Rx7s	GREY

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %