



Download

DXF 2D
- 1130d.dxf

1130 Punto



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.

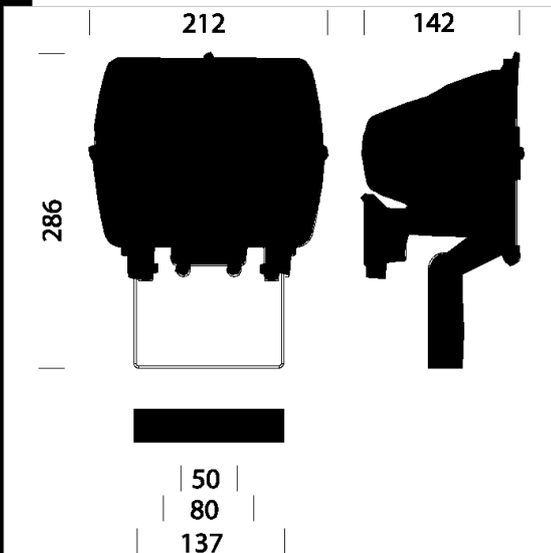
DOUILLE : céramique avec contacts argentés.

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	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
413613-00	S	1,36	MAX 500	R7s	--	ARGENT SABLÉ
413610-00	S	1,40	MAX 500	R7s	--	GRAPHITE