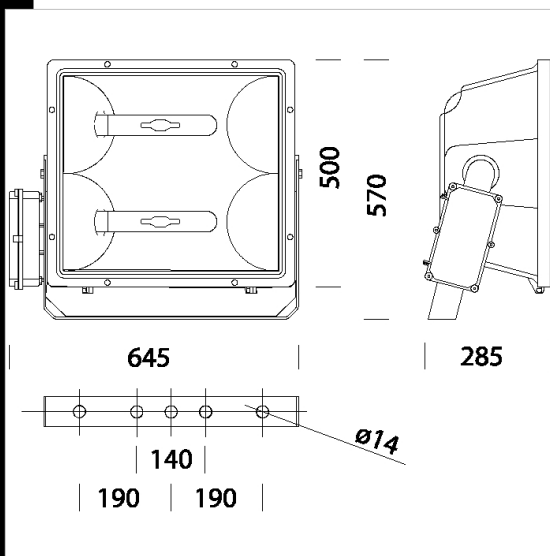


1168 Titanio - symétrique

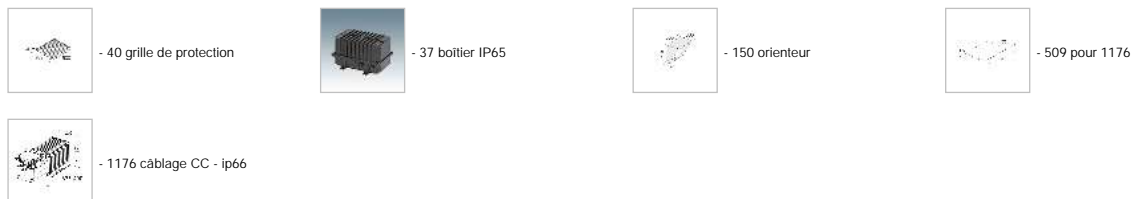


CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression, avec grandes ailettes de refroidissement.
REFLECTEUR: symétrique en aluminium martelé 99,85 oxydé anodiquement épaisseur 3µ et brillanté.
DIFFUSEUR: verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).
PEINTURE: avec poudre epoxy-polyester, de couleur graphite, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot E40.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation avec tresse en fibre de verre de 1 mm² (jusqu'à 400W) ou 2,5 mm² (de 400W à 1000W).
DOTATION: cadre frontal avec charnière. Après l'ouverture, il reste accroché au corps de l'appareil, facilitant ainsi les opérations d'entretien, sans pour autant modifier le pointage.
EQUIPEMENT: joint en caoutchouc au silicone. Serrre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Visserie imperdable en acier, anti-corrosion et anti-grippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique. Boîtier étanche pour câblage en aluminium, séparé thermiquement du corps.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur, présentant le niveau de protection IP65IK08 conformément aux normes EN60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.
 Superficie d'exposition au vent: 3190 cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
412058-00	S+L	14.80	CDM-T MW 2x360-35270lm-4200K-CRI 88	845 W	E40	GRAFITE
412254-00	S+L	15.48	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1006 W	E40	GRAFITE
412250-00	S+L	14.80	JM-T/SAP-T 2x400---	817 W	E40	GRAFITE
412057-00	S+L	24.00	SAP-T 2x400-56000lm-2000K-Ra 4	789 W	E40	GRAFITE
412252-00	S+L	15.28	SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4	1006 W	E40	GRAFITE

Accessoires



Télécharger

- DXF 2D
- 1168.dxf
- 3DS
- 1169_titanio.3ds
- 3DM
- 1169_titanio.3dm
- Montaggi
- titanio_2010_2.pdf
- c_corn.dxf
- titanio_2010_1.pdf
- titanio_r_caldo.pdf

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 %