



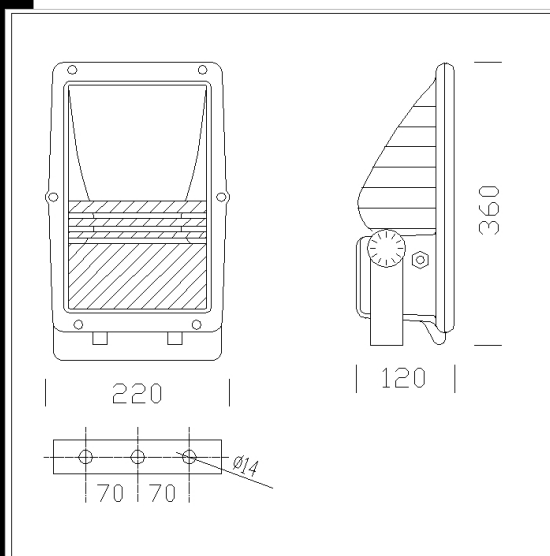
Télécharger

DXF 2D
- 1148liti.dxf
Montaggi
- 1148_9_litio.pdf



1148 Lito - asymétrique

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium martelé 99,85, oxydé anodiquement épaisseur 2µ et brillant.
DIFFUSEUR: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).
PEINTURE: avec poudre polyester, de couleur graphite ou argent sablé, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot Rx7s.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosse à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm². Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 2.5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: joint écologique en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max). Visserie imperdable en acier, anti-corrosion et anti-grippage. Etrier en acier inox avec échelle goniométrique. Une fois ouvert, le cadre frontal avec ouverture à charnière reste accroché au corps de l'appareil.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.
 Lampes: équipés de lampes JM-TS.
 Superficie d'exposition au vent: 900 cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
313340-00	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
313340-01	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
313340-21	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BLANC
313341-00	CNR-L	4.80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE
313336-00	CNR-L	4.80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY
313337-00	CNR-L	4.80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GREY

Accessoires



- 47 grille de protection



- 42 bras orientable

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 %