

1129 Cromo

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.

REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium martelé 99,85, oxydé anodiquement épaisseur 2µ et brillanté.

DIFFUSEUR: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).

PEINTURE: avec poudre polyester, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot E40.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. 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). Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

DOTATION: le cadre frontal est muni d'ouverture à charnière et reste accroché au corps de l'appareil, sans modifier le pointage de celui-ci.

EQUIPEMENT: joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Visserie imperdable en acier anti-corrosion et anti-grippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique. Le cadre frontal est muni d'ouverture à charnière et reste accroché au corps de l'appareil.

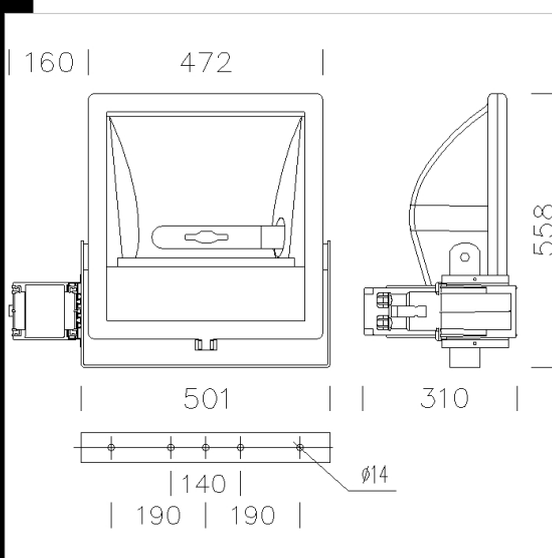
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529.

Superficie d'exposition au vent: 2600 cm².

Télécharger

DXF 2D
- 1129doppio.dxf

Montaggi
- 1129_cromo_d_i_600_1000w.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
412925-01	CNR-L	21.33	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1070 W	E40	GRAPHITE
412925-00	CNR-L	21.63	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1076 W	E40	GRAPHITE
412924-00	CNR-L	20.00	SAP-T 600-90000lm-2000K-Ra 4	641 W	E40	GRAPHITE

Accessoires



- 1177 câblage CC IP65



- 59 ferrure pour poteau



- 23 grille de protection



- 60 ferrure pour poteau



- 21 grille de défilement

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 %