

1147 Star - extensif

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

REFLECTEUR: en aluminium plaqué 99,85, épaisseur 6 μ .

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

PEINTURE: immersion dans cataphorèse époxy noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième couche de finition avec résine acrylique, écologique, argent sablé, stabilisée aux rayons UV.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot Fc2; Rx7s.

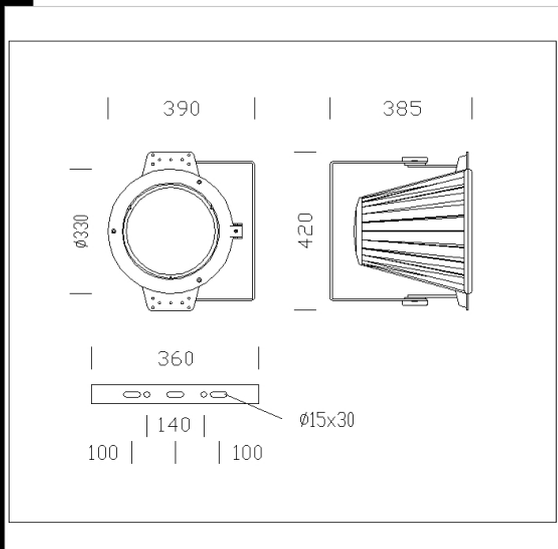
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm². Bornier 2P en nylon pour conducteurs de 2.5 mm² de section maximum.

EQUIPEMENT: joint en caoutchouc au silicone. Etrier en acier avec échelle goniométrique. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Le cadre frontal est muni d'ouverture à charnière et reste accroché au corps de l'appareil sans modifier le pointage de celui-ci.

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. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation. Superficie d'exposition au vent: 966 cm².

Télécharger

- DXF 2D
- 1147d.dxf
- 3DS
- 1147d_star.3ds
- 3DM
- 1147d_star.3dm



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
412827-00	CNR-L	10.65	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GREY9007
412826-00	CNR-L	12.20	JM-TS 250-22000lm-3200K-Ra 1b	277 W	FC2	GREY9007
412828-00	CNR-L	10.65	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007

Accessoires



- 148 écran lamellaire



- 147 orienteur

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 %