

## 1159 Indio - asymétrique

**CORPS:** 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; BY22d (SBP).  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1.0 mm<sup>2</sup> (400W) ou 2.5 mm<sup>2</sup> (da 400 a 1500W). Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**EQUIPEMENT:** joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Visserie imperdable en acier anti-corrosion, anti-grippage et anti-vandalisme. 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 IP66IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.  
 Superficie d'exposition au vent: 1970 cm<sup>2</sup>.  
 On request, IP66 version available.

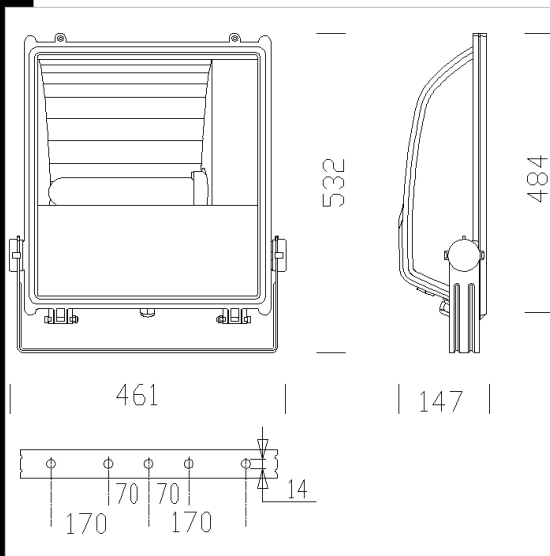
### Télécharger

DXF 2D  
- 1159.dxf

3DS  
- 1158\_indio.3ds

3DM  
- 1158\_indio.3dm

Montaggi  
- indio.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
414162-00	CNR-L	8.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAPHITE
414163-00	CNR-L	8.50	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
414164-00	CNR-L	10.00	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	GRAPHITE
414166-00	CNR-L	9.00	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
414165-00	CNR-L	8.50	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	248 W	E40	GRAPHITE

### Accessoires



- 71 grille de défilement



- 73 grille de protection



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 42 bras orientable



- 164 ferrure pour poteau

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 %