



## Télécharger

DXF 2D - 1159.dxf 1158\_indio.3ds 3DM 1158\_indio.3dm

Montaggi - indio.pdf



## 461 147

## 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 mm² (400W) ou 2.5 mm² (da 400 a 1500W). Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

EQUIPEMENT: joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v.  $\varnothing$ 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 cm².

On request, IP66 version avaiable.

170 170 170						
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



71 grille de défilement



73 grille de protecion



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 %