

## 1826 Mini-Olympic - asymétrique extensif



Corps/Couverture: En aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement. Couverture pouvant être ouverte par une charnière, avec crochets de fermeture en acier inox.

Diffuseur: Verre trempé 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs aussi thermiques (essai UNI EN 12150-1:2001). Verre incliné de 18° de façon à obtenir de hautes valeurs de rendement optique, d'asymétrie et à haute intensité maximum.

Vernissage: A poudre avec résine à base de polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

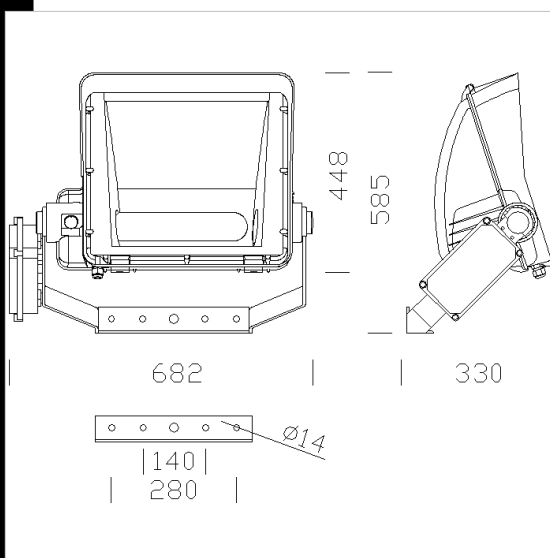
Ballast: Alimentation 230V/50Hz (1000W). Câble muni de cosses avec embouts en laiton étamé, isolation en silicone avec tresse en fibre de verre, section 2,5 mm<sup>2</sup>. Bornier 2P+T avec section maximum admissible de 6 mm<sup>2</sup> pour les conducteurs.

Dotation: Les opérations d'entretien peuvent être exécutées sans avoir recours aux outils. Sectionneur de sécurité pour couper l'alimentation durant l'entretien.

Équipement: Joint en caoutchouc de silicone. Presse-étoupe de câble en nylon ½ Gaz. Étrier en acier zingué et verni avec échelle goniométrique. Vis extérieures en acier inox. Clapet de recirculation de l'air.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Superficie d'exposition au vent: L:1000cm<sup>2</sup> F:2200cm<sup>2</sup>.



| Code      | Cablage | Kg    | Lumen-K-CRI                    | WTot   | Fixation | Couleur        |
|-----------|---------|-------|--------------------------------|--------|----------|----------------|
| 415234-14 | CNR-L   | 23.27 | SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4 | 1036 W | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415233-14 | CNR-L   | 23.35 | JM-T 1000-110000lm-3500K-Ra 65 | 1076 W | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415231-00 | CNR-L   | 20.50 | SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4   | 434 W  | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415235-14 | CNR-L   | 0.00  | SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4 | 0 W    | E40      | ARGENT/GRAFITE |
| 415234-00 | S+L     | 12.50 | SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4 | 0 W    | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415233-00 | S+L     | 12.50 | JM-T 1000-110000lm-3500K-Ra 65 | 1076 W | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415230-00 | CNR-L   | 20.00 | JM-T 400-42500lm-3800K-Ra 2b   | 396 W  | E40      | GREY/GRAFITE   |
| 415232-00 | CNR-L   | 20.82 | SAP-T 600-90000lm-2000K-Ra 4   | 645 W  | E40      | GREY/GRAFITE   |

### Accessoires



- 59 ferrure pour poteau



- 60 ferrure pour poteau



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



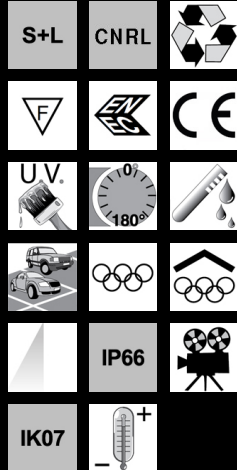
- 1176 câblage CC - ip66



- 475 grille de protection



- 476 grille de défilement



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1826-29.dxf
- 3DS  
- disano\_1826\_mini\_olympic.3ds
- 3DM  
- disano\_1826\_mini\_olympic.3dm
- Montaggi  
- 1826\_9\_400\_600w\_d\_i.pdf  
- 1826\_9\_1000w\_d\_i.pdf  
- 1826\_7\_8\_9\_30\_31\_1000w\_cl1.pdf  
- miniolympic\_montaggio.dxf

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 %