

## 1829 Mini-Olympic - asymétrique intensif



**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.

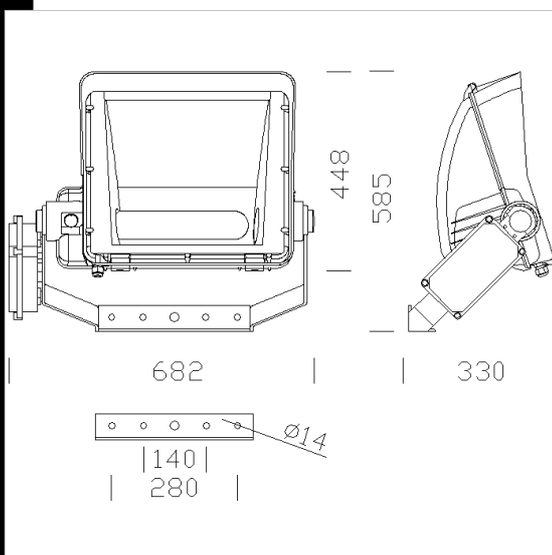
**Équipement:** Joint en caoutchouc de silicone. Presse-étoupe de câble en nylon ½ Gaz. Étrier en acier zingué et verni avec échelle goniométrique. Vis extérieures en acier inox. Clapet de recirculation de l'air.

**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>.

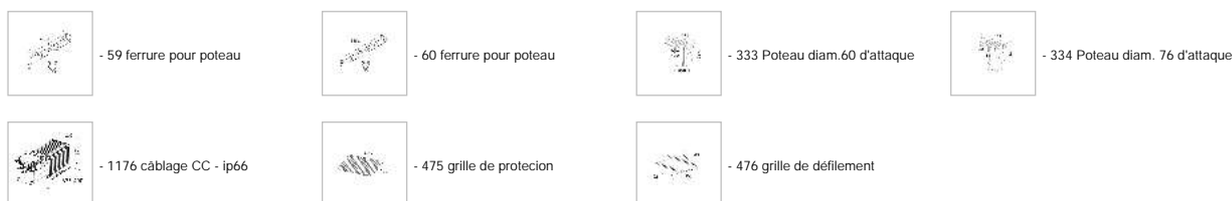
### Télécharger

- DXF 2D  
- 1826-29.dxf
- 3DS  
- disano\_1829\_mini\_olympic.3ds
- 3DM  
- disano\_1829\_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



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
415260-00	CNR-L	20.00	JM-T 400-42500lm-3800k-Ra 2b	396 W	E40	GREY/GRAFITE
415261-00	CNR-L	19.82	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	434 W	E40	GREY/GRAFITE
415262-00	CNR-L	22.82	SAP-T 600-90000lm-2000K-Ra 4	645 W	E40	GREY/GRAFITE
415263-00	S+L	12.50	JM-T 1000-110000lm-3500K-Ra 65	0 W	E40	GREY/GRAFITE
415264-14	CNR-L	23.13	SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4	1036 W	E40	GREY/GRAFITE
415264-00	S+L	14.50	SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	GREY/GRAFITE
415263-14	CNR-L	23.37	JM-T 1000-110000lm-3500K-Ra 65	1076 W	E40	GREY/GRAFITE

### Accessoires



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 %