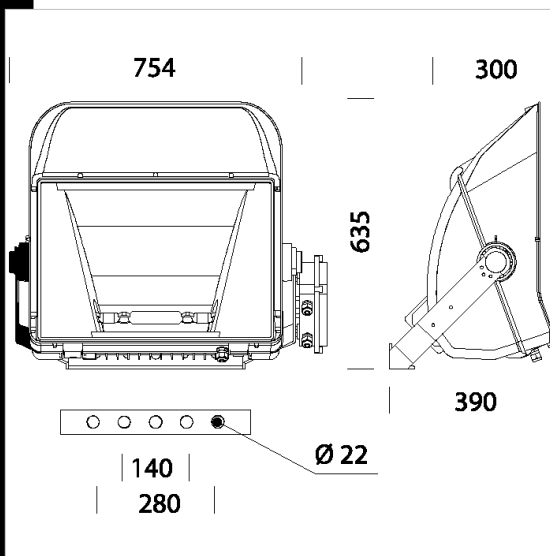


## 1808 Olympic

Corps: en aluminium moulé sous pression EN AB 46100.  
 Couverture: en aluminium moulé sous pression EN AB 46100 avec ailettes de refroidissement. Accès postérieur au boîtier lampe. Ouverture à charnière avec crochets de fermeture en acier inox.  
 Réflecteur: Asymétrique en aluminium brillant 99.85, oxydé anodiquement et glacé avec réglage du flux lumineux permettant d'obtenir 4 différentes distributions photométriques.  
 Diffuseur: Verre trempé ép.5mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs (tests UNI EN 12150-1:2001). Vitre inclinée à 20° afin d'obtenir des valeurs élevées de rendement optique, d'asymétrie et une intensité maximale.  
 Revêtement: En poudre avec résine à base de polyester, résistante à la corrosion et aux brumes salines.  
 Douilles: Réglable en 4 positions afin de pouvoir modifier la distribution photométrique selon la position d'installation.  
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz (1000W) ou 400V (2000W) Câble raccordé avec pointes en cuivre étamé, isolation en silicone avec gaine en fibre de verre, section 2,5 mm<sup>2</sup>. Domino à 2P+T avec section maximale admise des conducteurs : 6 mm<sup>2</sup>.  
 En série: Il est possible d'effectuer les opérations de maintenance sans aucun outil. Sectionneur de sécurité pour interrompre l'alimentation durant la maintenance.  
 Equipement: Jointure en caoutchouc silicone. Système anti-arrachement en nylon ½ Gas. Etrier en acier galvanisé et peint avec échelle goniométrique. Vis externes en acier inox.  
 Valve pour la circulation 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:1400cm<sup>2</sup> F:2300cm<sup>2</sup>.

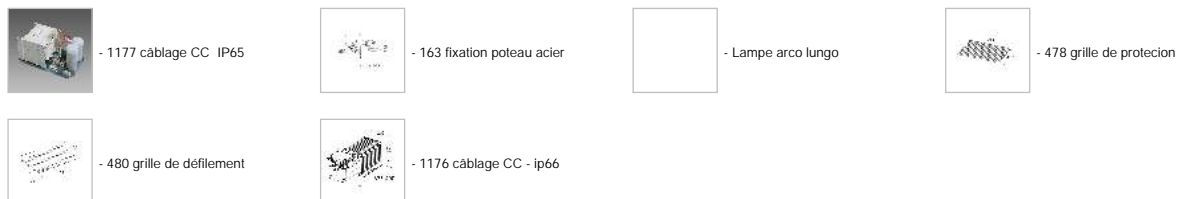


### Télécharger

- DXF 2D  
- 1808.dxf
- 3DS  
- disano\_1808\_olympic.3ds
- 3DM  
- disano\_1808\_olympic.3dm
- Montaggi  
- 1808\_9\_olympic.pdf  
- cabl\_olympic\_r\_caldo.pdf  
- cambio lampada olympic.dxf  
- vetro\_1\_olympic.dxf  
- vetro olympic.dxf  
- cambio lampada olympic.dxf  
- vetro\_1\_olympic.dxf  
- vetro olympic.dxf  
- 1808\_9\_olympic.pdf  
- 1808\_9\_olympic hot restrikke.pdf

| Code      | Cablage | Kg    | Lumen-K-CRI                         | WTot   | Fixation | Couleur      |
|-----------|---------|-------|-------------------------------------|--------|----------|--------------|
| 415210-00 | S       | 19.18 | MAX-TS 1000 LA---                   | 1046 W | by wire  | GREY/GRAFITE |
| 415211-00 | S       | 19.18 | MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90 | 2044 W | by wire  | GREY/GRAFITE |
| 415211-49 | S       | 17.90 | MAX-TS 2000 LA---                   | 0 W    | by wire  | GREY/GRAFITE |
| 415210-99 | CNR     | 41.88 | MAX-TS 1000 LA---                   | 1098 W | by wire  | GREY/GRAFITE |
| 415211-99 | CNR     | 41.88 | MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90 | 2133 W | by wire  | 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 %