



1809 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 mm². Domino à 2P+T avec section maximale admise des conducteurs : 6 mm².
 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:1400cm² F:2300cm².



Télécharger

- DXF 2D
- 1809a.dxf
- 3DS
- disano_1809_olympic.3ds
- 3DM
- disano_1809_olympic.3dm
- Montaggi
- cambio lampada olympic.dxf
- 1808_9_olympic.pdf
- cabl_olympic_f_caldo.pdf
- 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 restrrike.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
415220-00	S	19.18	MAX-TS 1000 SA---	1006 W	by wire	GREY/GRAFITE
415221-99	CNR	41.37	MAX-TS 2000 SA---	2056 W	by wire	GREY/GRAFITE
415220-99	CNR	41.37	MAX-TS 1000 SA---	1058 W	by wire	GREY/GRAFITE
415221-00	S	19.18	MAX-TS 2000 SA---	1954 W	by wire	GREY/GRAFITE

Accessories



- 1177 câblage CC IP65



- 48 fixation murale



- 163 fixation poteau acier



- 478 grille de protection



- Forum Lamps



- 1176 câblage CC - ip66

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 %