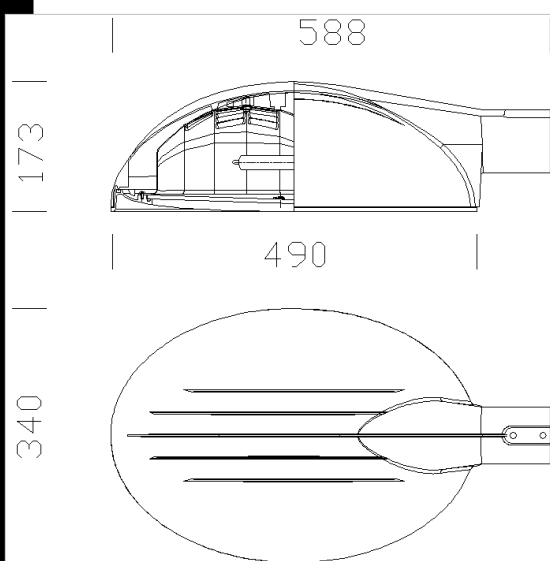


### 1755 Monza - avec verre plat

Corps: en aluminium moulé sous pression.  
 Réflecteurs: OPTIQUE ANTIPOLLUTION LUMINEUSE. En aluminium 99.85, moulé, oxydé anodiquement et glacé, avec récupérateur de flux.  
 Diffuseur: Verre trempé, épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et aux coups (tests UNI EN 12150-1: 2001) .  
 Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz conventionnel ou électronique câble flexible avec cosses à embout en cuivre étanche à branchement rapide, double isolation au silicone, section 1.0 mm<sup>2</sup>. Domino 2P avec section maximale des conducteurs admise 2.5 mm<sup>2</sup>.  
 Dotation: Câblage posé sur une plaque qui peut se retirer avec connecteurs rapides pour le branchement de la ligne et de la douille.  
 Equipement: Durant la maintenance, le couvercle reste accroché grâce à un ressort latéral. Joint en matériel écologique. Fixation pivotante avec échelle goniométrique pour le réglage du corps et sectionneur de série.  
 Norme: Produits conformes aux normes en vigueur EN 60598. Indice de protection IP66IK08 selon les prescriptions EN60529. Classe d'isolation II. Superficie d'exposition au vent: L:800cm<sup>2</sup>.  
 Monza est déjà disponible avec une lampe à lumière blanche . (CPO-TW)  
 "La lumière blanche, une nouvelle manière d'éclairer l'espace urbain : La lumière blanche offre de nombreux atouts en terme de rendu des couleurs, de qualité, de sécurité, de luminosité et d'économie d'énergie."

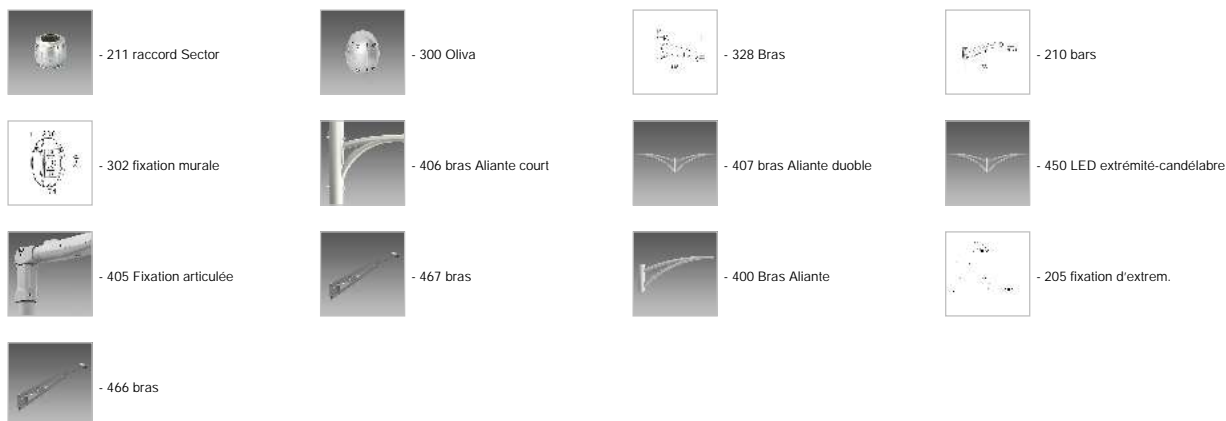


#### Télécharger

- DXF 2D  
- 1754-55.dxf
- 3DS  
- 1755\_monza.3ds
- 3DM  
- 1755\_monza.3dm
- Montaggi  
- monza.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
423056-00	CELL	6.00	CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a	147 W	G12	GREY9007
423054-00	CELL	6.00	CPO-TW 90-10450lm-2880K-Ra 66	97 W	PGZ12	GREY9007
423051-00	CELL	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	73 W	G12	GREY9007
423052-00	CELL	6.00	CPO-TW 60-6850lm-2730K-Ra 66	65 W	PGZ12	GREY9007
423057-00	CNR-L	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	83 W	G12	GREY9007
423058-00	CNR-L	6.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007

#### Accessoires



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$