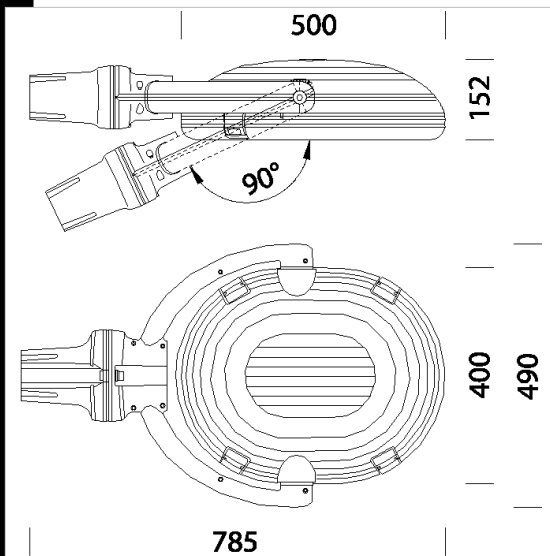


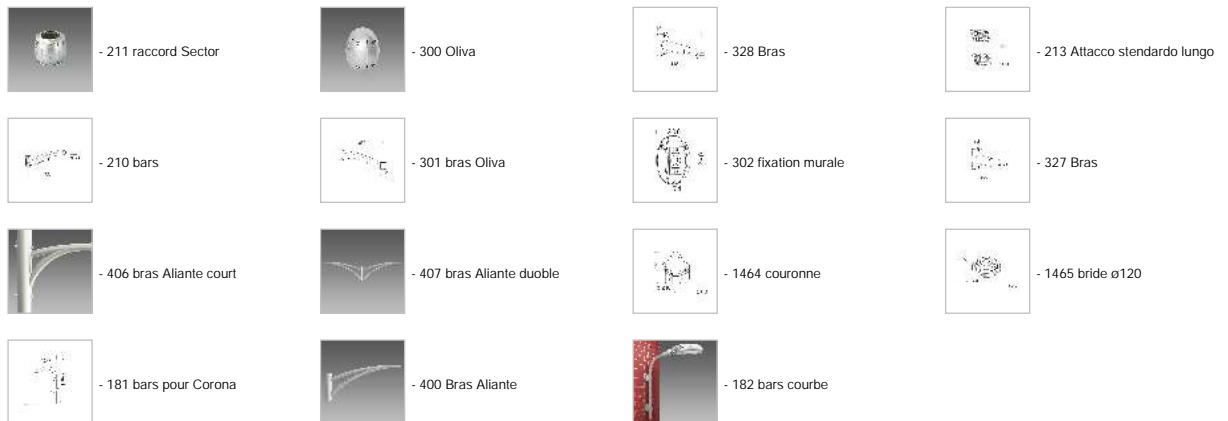
3752 Metropolis - LED

CORPS : aluminium moulé avec étrier d'orientation et raccord de mât Ø60.
CADRE : aluminium moulé sous pression avec ouverture par charnière.
 Avec verrous en aluminium et sécurité contre l'ouverture accidentelle.
DIFFUSEUR : verre trempé, épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (essais NF EN 12150-1/2001).
OPTIQUES : système avec plusieurs optiques en PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
PEINTURE : 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.
ÉQUIPEMENT : étrier de rotation avec réglage du corps par échelle goniométrique. Sectionneur de série. Contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Dispositif électronique de protection du module LED.
RÉGLEMENTATIONS : produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598. Protection IP65 IK08 conforme à la norme NF EN 60529. Classe II. Autres couleurs avec peinture métallisée sur demande.
 Surface d'exposition au vent : L:927cm² F:580cm².
 Ta -30 +40°C. - Low flicker - Surge protector 6/8Kv
 Maintien du flux lumineux de 80%: >100.000h (L80B10). Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque). Facteur de puissance : 0,9.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
423641-00	CLD CELL	13.22	LED-11408lm-700mA-4000K-CRI>70	101 W	GREY9007	4/6kV
423640-00	CLD CELL	14.10	LED-8556lm-700mA-4000K-CRI 70	76 W	GREY9007	4/6kV

Accessoires



Pôles



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 %