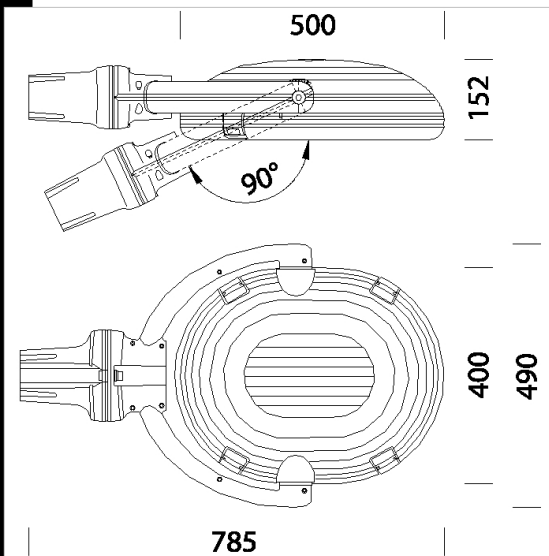


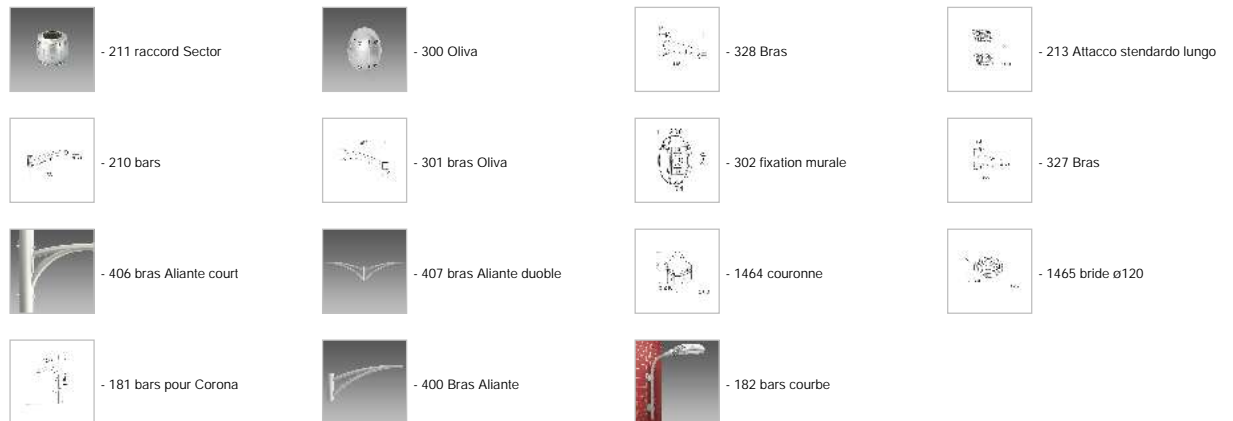
### 3751 Metropolis - LED - extensif

**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).  
**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 -20 +40°C. - Low flicker - Surge protector 10Kv  
 Maintien du flux lumineux de 80%: 50.000h (L80B20). Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque). Facteur de puissance : >= 0,9.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
423630-00	CLD CELL	11.79	LED-8506lm-1400mA-4000K-CRI 90	82 W	GREY9007	2/4kV
423630-73	CLD CELL	11.66	LED COB AMBER-6375lm-2200K-amber-	57 W	GREY9007	2/4kV

#### 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 %