

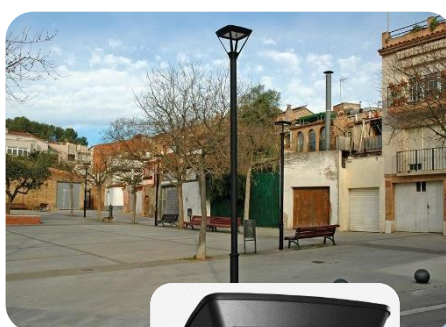


FICHE
TECHNIQUE

LANTERNE FLOS

EMPLOIS :

- * Eclairage résidentiel
- * Ville et banlieues
- * Aires de jeux et zones rurales



AVANTAGES :

- * Haute efficacité. Jusqu'à 130lm/W réels
- * 2 formats différents. Entre 40W et 60W
- * Driver réglable à courant constant Philips Xitanium
- * Prêt pour la connectivité
- * Garantie :
 - Driver : 5 ans
 - Led : 10 ans

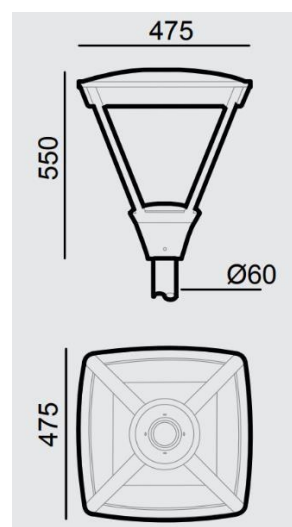


FICHE
TECHNIQUE

LANTERNE FLOS

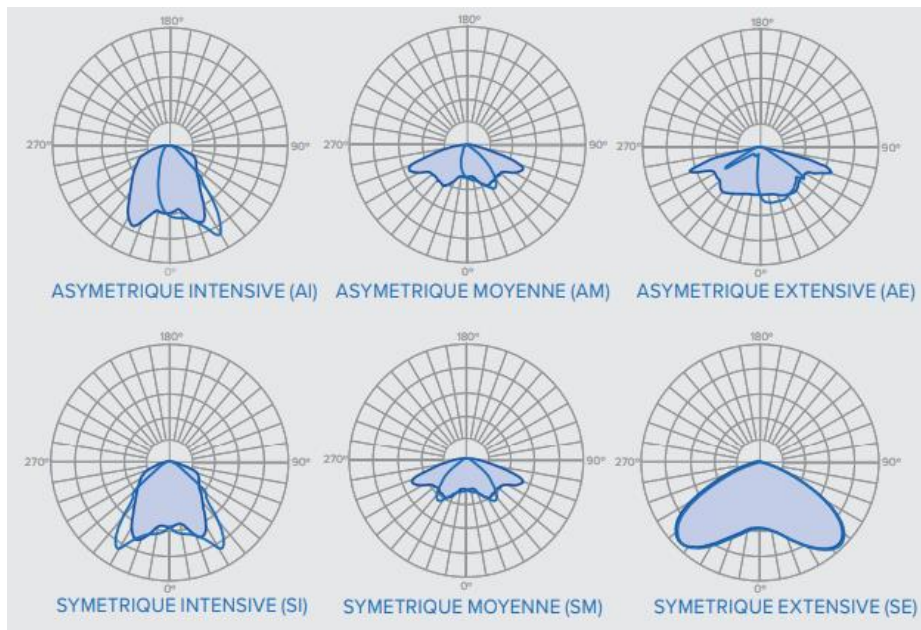
CRACTÉRISTIQUES :	
Matériau du corps	Fonte d'aluminium coulée sous pression.
Diffuseur	Verre trempé de 4mm.
Visserie	Visserie en acier inoxydable
Degré d'étanchéité IP du luminaire	IP66
Degré d'étanchéité IP du groupe optique	IP66
Résistances aux chocs IK	IK10
Bloc optique	Formats 32LED. Température de couleur 3 000°K
Fixation	Top : ø 60-76 mm
Orientable	Luminaire non orientable.
Hauteur d'installation	3,5 - 6m
Driver	Driver réglable à courant constant, Philips Xitanium PROG / NFC.
Réduction du flux	Options de réduction du flux : Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur reprogrammable. (Télégestion)
Équipement électronique	Pilote réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe II.
Protecteur de surtensions (SPD)	Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 20kA.
Peinture	Revêtement en peinture poudre polyester pas pulvérisation électrostatique sublimé pas cuisson. Résistant à la corrosion.
Coloris	Version standard : Noir 9005 Option RAL couleur au choix en supplément.

La société RIB se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits sans préavis. Suite à la crise de la covid-19 et la pénurie de composants électroniques, nos lanternes sont équipées de driver de qualité : Tridonic LCO PROG/NFC ou Philips Xitanium PROG/DALI ou Xitanium PROG/ 1-10V (selon disponibilité des fabricants de driver LED).



LANTERNE FLOS

PHOTOMÉTRIES :



DONNÉES TECHNIQUES :

Référence	ULOR	Puissance	N° LEDS	T° de couleur	lm (réel)	Efficacité (réel) (lm/W)	Kg	L ₇₀	Température de travail
7200462035	<1%	40W	32	3 000°K	5000	130	12	>110000h	De -30 à +50°C
7200642013	<1%	60W	32	3 000°K	7811	130	12	>110000h	De -30 à +50°C