



LUTECE XL LED

CARACTERISTIQUES LUTECE XL LED

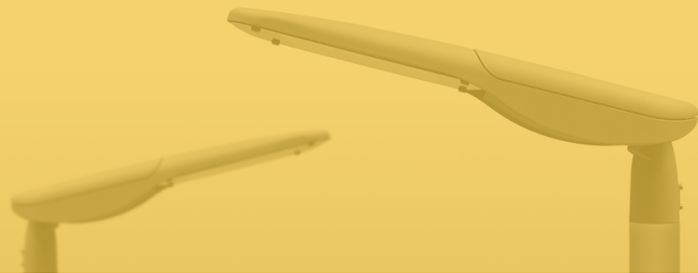
CORPS:	Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre trempé 4mm
VISSERIE:	Acier inoxydable
BLOQUE OPTIQUE:	Module LED en 1 format (64 LED). Consultez les différentes températures de couleur et optiques disponibles.
APPAREILLAGE ELECTRIQUE	Driver DC programmable. Incorporé dans le luminaire et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions 20kA.
REGULATION:	Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.



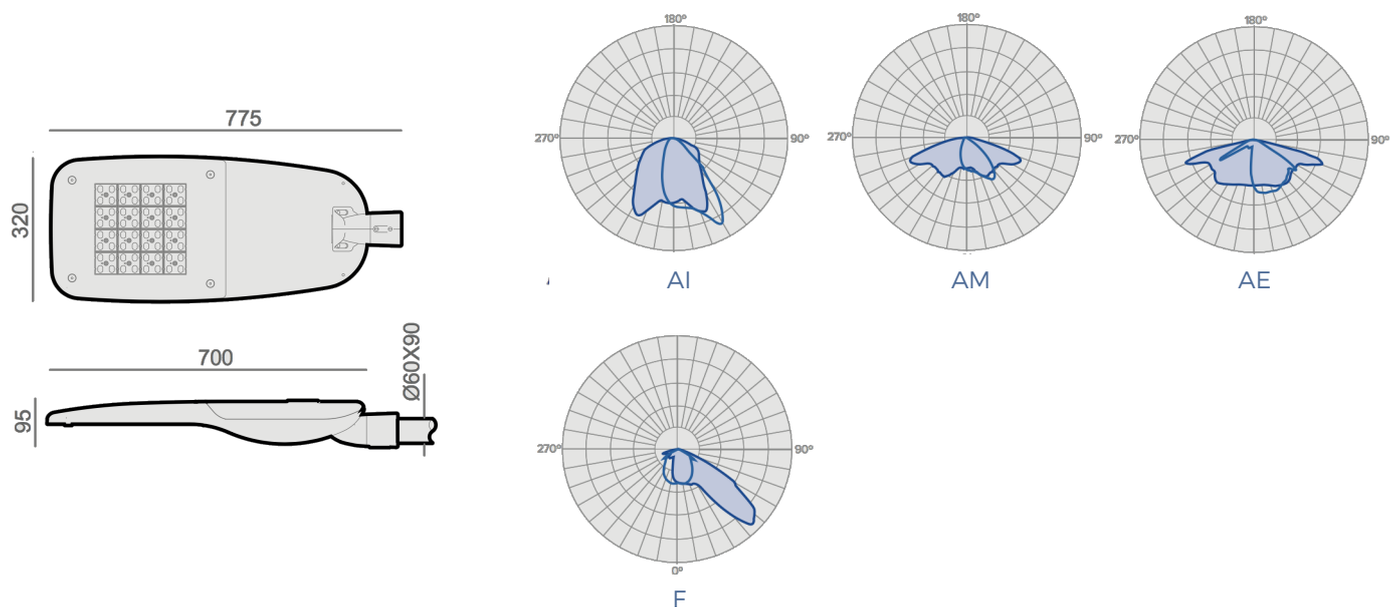
>> LUMINAIRE / LUTECE XL LED

REDUCTION DE PUISSANCE:	Options de réduction de puissance: Bi-puissance avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Télégestion.
PUISSANCE:	LED: 100W - 120W - 150W
FINITION:	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. RAL 9022.
HAUTEUR D'INSTALLATION	6 - 14 m.
FIXATION	Latérale ou Top: Ø60 mm.
ORIENTABLE:	Luminaire orientable de 0° à 15° d'inclinaison.

DETAILS LUTECE XL LED



>> LUMINAIRE / LUTECE XL LED



3000k

4000k

5000k

AMBRE

DONNÉES TECHNIQUES

REF.		FHS ▲	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L70 ⌚	T° DE MARCHE
01-190XL100	LED	<1%	100W	64	11800	118	10	>100000h.	de -30 a +50°C
01-190XL120	LED	<1%	120W	64	13548	112,9	10	>60000h.	de -30 a +50°C
01-190XL150	LED	<1%	150W	64	16200	108	10	>60000h.	de -30 a +50°C



Information et commandes:
info@urbaway.com

c. Girona, 94 / 08009 - Barcelona
www.urbaway.com