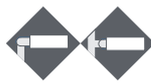




Ref. ALML

# MILAN M LED

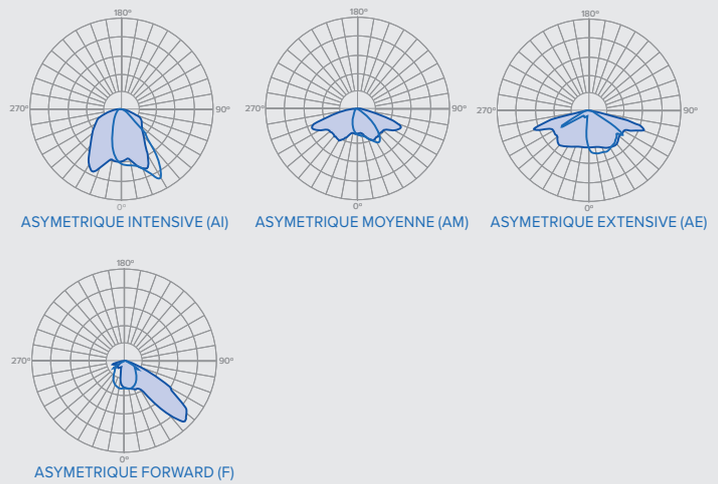
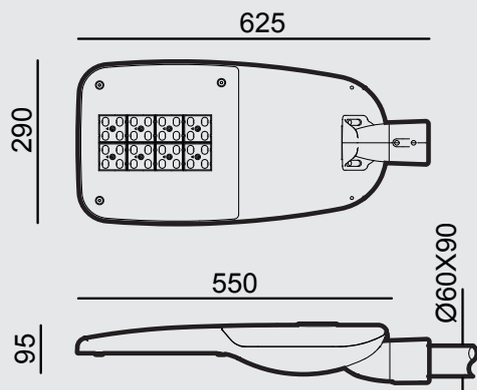

**NOVATILUX**  
LED TECHNOLOGY BY NOVATILU


## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module NOVATILUX en 1 format (32 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
<b>Équipement électronique:</b>	Driver réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Réduction de flux:</b>	Options de réduction de flux : Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable. Télégestion.
<b>Source de lumière:</b>	LED: 60 - 80 W.
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9022.
<b>Hauteur de montage:</b>	5 - 12 Mm
<b>Fixation:</b>	Latérale ou Top: Ø60 mm.
<b>Orientable:</b>	Luminaire orientable de 0° à 15° de inclinaison.

## DETAILS





#### TABLEAU TECHNIQUE

REF.	LED	ULOR	P (W)	N° LEDS	lm <sub>(REEL)</sub>	EF <sub>(REEL)</sub> [lm/W]	KG	EFFICACITE NOMINALE 172lm/W	
								L <sub>90</sub>	T° DE TRAVAIL
ALML60	LED	<1%	60W	32	7602	126.7	6.9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALML80	LED	<1%	80W	32	9848	123.1	7	>109000h.	de -30 a +50°C

