



Ref. ALMSL

MILAN S

LED



NOVATILUX
LED TECHNOLOGY BY NOVATILU

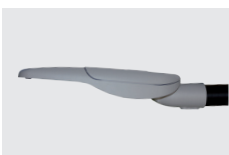


RAL
9022

CARACTERISTIQUES

Corps:	Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.
Visserie:	Visserie en acier inoxydable.
Bloc optique:	Module NOVATILUX en 1 format (16 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
Équipement électronique:	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.
Régulation:	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
Réduction de flux:	Options de réduction de flux : Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable. Télégestion.
Source de lumière:	LED: 30 - 40 W.
Finition:	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9022.
Hauteur de montage:	3 - 6 m.
Fixation:	Latérale ou Top: Ø60 mm.
Orientable:	Luminaire orientable de 0° à 15° de inclinaison.

DETAILS



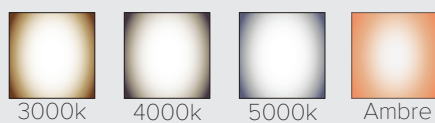
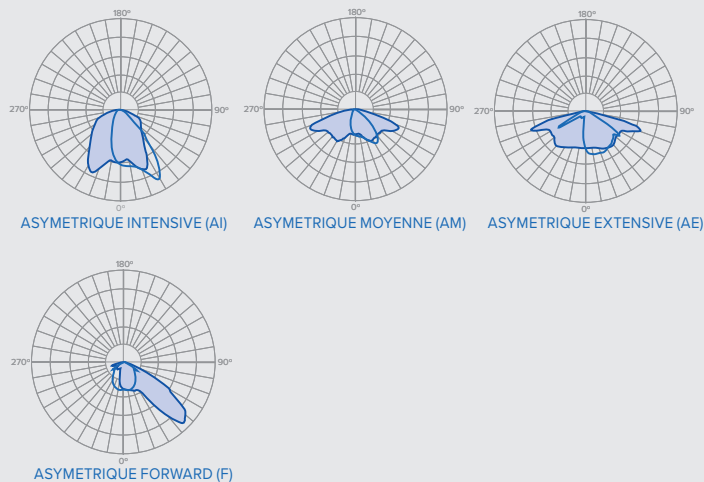
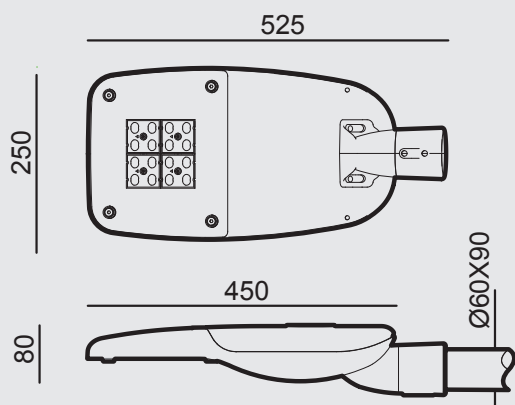


TABLEAU TECHNIQUE

REF.	LED	ULOR	P (W)	N° LEDS	lm _(REEL)	EF _(REEL) [lm/W]	KG	EFFICACITE NOMINALE 172lm/W	
								L ₉₀	T° DE TRAVAIL
ALMSL30	LED	<1%	30W	16	3801	126.7	5.8	>109000h.	de -30 a +50°C
ALMSL40	LED	<1%	40W	16	4924	123.1	5.9	>109000h.	de -30 a +50°C

