



Ref. ALPL

# PLANET LED

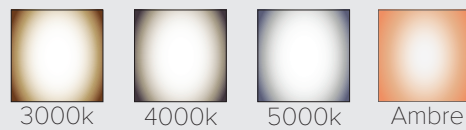
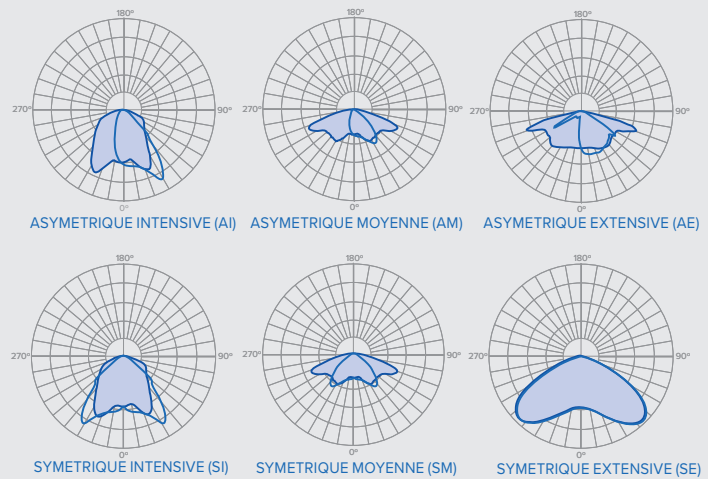
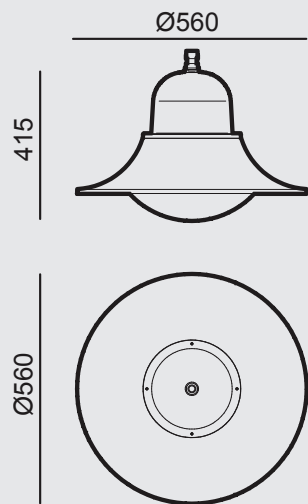


## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'aluminium coulée sous pression Diffuseur en polycarbonate transparent.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module NOVATILUX en format unique (16 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
<b>Équipement électronique:</b>	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 de 20 kA.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Réduction du 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 : 30-60 W
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur Noir mat.
<b>Hauteur de montage:</b>	3,5 - 6 m.
<b>Fixation:</b>	Fixation suspendue.
<b>Orientable:</b>	Luminaire no orientable.

## DETAILS





## TABLEAU TECHNIQUE

REF.		ULOR	P (W)	N° LEDS	lm <sub>(REEL)</sub>	EF <sub>(REEL)</sub> [lm/w]	KG	L <sub>70</sub>	T° DE TRAVAIL
ALPL30	LED	<1%	30W	16	3801	126.7	9	>110000h.	de -30 à +50°C
ALPL40	LED	<1%	40W	16	4924	123.1	9	>110000h.	de -30 à +50°C
ALPL60	LED	<1%	60W	16	6774	112.9	9	>60000h.	de -30 à +50°C