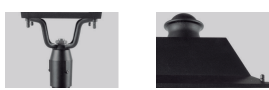




## **DETAILS**







## **CARACTERISTIQUES**

Équipement électronique:

Corps: Fonte d'aluminium coulée sous pression Verre trempé de 4 mm.

Visserie: Visserie en acier inoxydable.

Bloc optique: Module NOVATILUX en format unique (16 LED). Consulter les tempé-

ratures de couleur et distributions lumineuses.

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 du flux: Options de réduction de flux :

Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur program-

mable.

 ${\it Multi-nive au avec temporisateur re-programmable}.$ 

Télégestion.

Source de lumière: LED : 30-60 W

Finition: Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation élec-

trostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur

Pilote réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et

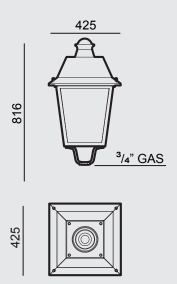
Noir mat.

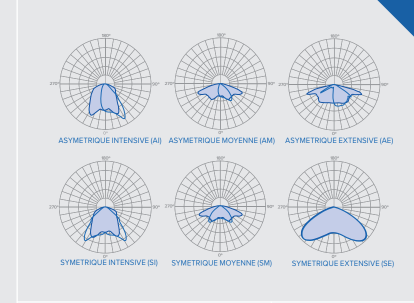
Hauteur de montage: 3,5 - 6 m.

Fixation: Top: 3/4" GAS.

Ø60mm accessoire en option non fourni.

Orientable: Luminaire no orientable.



















## **TABLEAU TECHNIQUE**

							EFFICACITE NOMINALE 172lm/W		
REF.		ULOR 🔵	P (W)	N° LEDS	Im <sub>(REEL)</sub>	EF. <sub>(REEL)</sub> [lm/ <sub>W</sub> ]	KG	L 70	T <sup>a</sup> DE TRAVAIL
ALVLL30	LED	<1%	30W	16	3801	126.7	9	>110000h.	de -30 à +50°C
ALVLL40	LED	<1%	40W	16	4924	123.1	9	>110000h.	de -30 à +50°C
ALVLL60	LED	<1%	60W	16	6774	112.9	9	>60000h.	de -30 à +50°C

