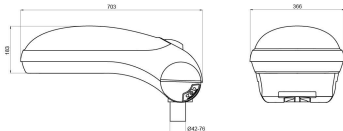




Elément d'éclairage public en aluminium moulé sous pression et peint avec des peintures en poudre de polyester après passivation trivalente. La base du raccord de tube peut être inclinée pour l'installation d'un poteau souple ou d'une tête de mât. En aluminium moulé sous pression, peint avec des peintures en poudre de polyester (gris graphite) après passivation trivalente. Equipé d'un goniomètre gradué pour faciliter le pointage. Possibilité de réglage continu de  $\pm 20^\circ$  en installation sur patte latérale. Possibilité de réglage continu de 0 à  $20^\circ$  en installation tête de mât. Optique en aluminium anodisé et poli à 99,85 %. Joint en silicone anti-vieillesse. Exsudation du plastique et dispositif anti-condensation. Boîtier contenant les composants électriques. En polyamide entièrement amovible et équipé d'une poignée facilitant le montage/démontage et le transport. Borne d'alimentation bipolaire à double isolation pour câbles de 2,5 mm<sup>2</sup> PG 13.5 pour câbles de 6,5 à 11,5 mm de diamètre. Verre plat trempé et sérigraphié de 4 mm d'épaisseur. Douille en céramique fixée sur le boîtier du composant.

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10	Surface maximale exposée au vent	0.21 m <sup>2</sup>
Inclinaison ajustable	+20° -20°	Poids (kg)	9.3
Couleur	Graphite / aluminium	Puissance lampe max	150 W
Culot de lampe	E40	Optique	Cut-Off

## DIMENSIONS



## DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

## SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP66

**IK**  
IK10

0.21 m<sup>2</sup>

