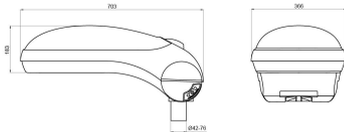




Elément d'éclairage public en aluminium moulé sous pression et peint avec des peintures en poudre de polyester après passivation trivalente La base du raccord de tube peut être inclinée pour l'installation d'un poteau souple ou d'une tête de mât. En aluminium moulé sous pression, peint avec des peintures 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 antivieillessement 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>

