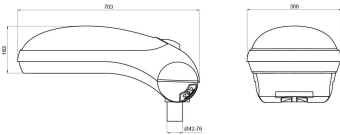




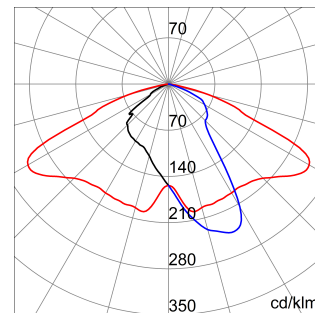
Elément d'éclairage public avec raccord de tube (diamètre 42 à 76 mm) et corps en aluminium moulé sous pression La base du raccord de tube peut être inclinée pour l'installation du poteau souple ou de la tête de mât Optique en aluminium anodisé et poli à 99,85 % Joint en silicone anti-vieillessement Dispositif anti-condensation en feutre Boîtier amovible en polyamide contenant les composants électriques, équipé d'une poignée pour optimiser le temps d'installation Borne d'alimentation électrique bipolaire avec double isolation pour des câbles de 2,5 mm<sup>2</sup> max. ; PG 13.5 pour câbles de diamètre 6,5 à 11,5 mm Verre plat trempé et sérigraphié de 4 mm d'épaisseur Douille en céramique fixée sur le boîtier du composant Fils de câblage rigides de 1 à 1,5 mm<sup>2</sup> en silicone avec double isolation UG4G4 Version bi-régime équipée d'un ballast double sortie et d'un dispositif de commutation électronique programmable

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10	Classe isolement	II
Surface maximale exposée au vent	0.21 m <sup>2</sup>	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Inclinaison ajustable	+20° -20°	Poids (kg)	13
Couleur	Graphite / aluminium	Tension	230 V - 50 Hz
Lampe	ST	Puissance lampe	100 W
Courant lampe	1.2 A	Puissance réduite	70 W
Culot de lampe	E40	Protection bloc optique	Vitre plate
Puissance en utilisation	Birégime	Optique	Cut-Off - ULOR : 0%
Electrocod	244B		

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK10



0.21 m<sup>2</sup>

1 m

