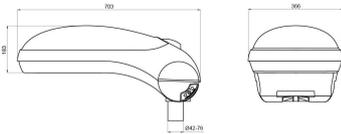




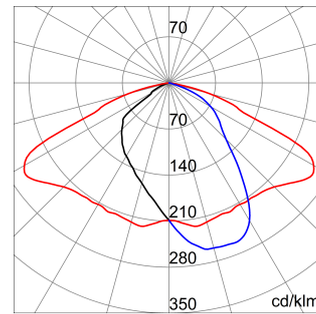
Elément d'éclairage public avec raccord de tube (diamètre 42 à 76 mm) et corps en aluminium moulé sous pression La base du raccord de tube peut être inclinée pour l'installation du poteau souple ou de la tête de mât Optique en aluminium anodisé et poli à 99,85 % Joint en silicone anti-vieillessement 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 mm² 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 Câbles rigide de 1 à 1,5 mm² en silicone avec double isolation UG4G4

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10	Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0.21 m ²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Inclinaison ajustable	+20° -20°	Poids (kg)	14.7
Couleur	Graphite / aluminium	Tension	230 V - 50 Hz
Lampe	MT / ST	Puissance lampe	250 W
Courant lampe	3 A	Culot de lampe	E40
Protection bloc optique	Vitre plate	Optique	Cut-Off - ULOR : 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK10



0.21 m²

1 m



NORMES ET HOMOLOGATIONS

