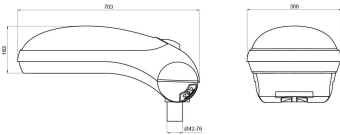




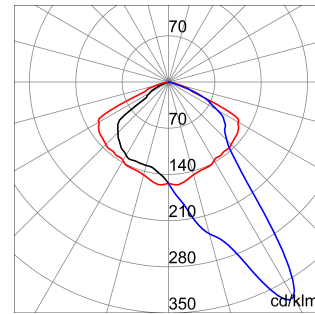
Luminaria vial con acoplamiento a poste (diámetro 42÷76mm) y cuerpo en fundición de aluminio. Configurable para montaje en extremo de poste o brazo lateral. Parábola de aluminio al 99,85%, abrillantada y oxidada anódicamente. Juntas de silicona anti envejecimiento. Dispositivo anti condensación en fieltro. Maletín portacomponentes en poliamida, completamente transportable dotado de asa para agilizar la operación de desmontaje y montaje.. Regleta bipolar de alimentación, de aislamiento doble para cables de hasta 2,5 mm²; prensa PG 13,5 para cables diámetro 6,5÷11,5 mm. Cristal plano de 4 mm, templado y serigrafiado.. Portalámparas cerámico, fijo en el maletín portacomponentes. Cableado con cable rígido de 1-1,5 mm², en silicona con aislamiento doble UG4G4.

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK10	Clase aislamiento	II
Superficie máxima expuesta al viento	0.21 m ²	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Regulación de la inclinación	+20° -20°	Peso (kg)	10.9
Color	Grafito / aluminio	Tensión	220-240 V - 50/60 Hz
Lámpara	MT	Potencia lámpara	60 W
Corriente lámpara	0.65 A	Fijación lámpara	PGZ-12
Protección del vano óptico	Cristal plano	Tipo de alimentador	Reactor electrónico EVG
Óptica	Cut-Off - ULOR: 0%	Código Electrocod	244B

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.21 m²

1 m

