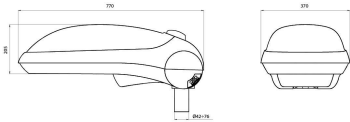




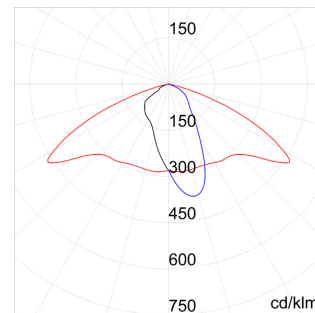
Luminaria vial con acoplamiento a poste (diámetro 42÷76mm) en fundición de aluminio y cuerpo en tecnopolímero. Configurable para montaje en extremo de poste o brazo lateral. Parábola de aluminio al 99,85%, abrillantada y oxidada anódicamente. Juntas de silicona anti envejecimiento. Dispositivo anti condensación 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 cables flexibles de 1-1,5 mm², en silicona con aislamiento doble FG4G4.

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP65
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	II
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Superficie máxima expuesta al viento	0.23 m ²
Distancia mínima al objeto iluminado	1 m	Regulación de la inclinación	+15° -15°
Peso (kg)	10	Color	Gris / perla
Tensión	220-240 V - 50/60 Hz	Lámpara	MT
Potencia lámpara	90 W	Corriente lámpara	0.97 A
Fijación lámpara	PGZ-12	Protección del vano óptico	Cristal plano
Tipo de alimentador	Reactor electrónico EVG	Óptica	Cut-Off - ULOR: 0%
Garantía	5 años	Código Electrocod	244B

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

