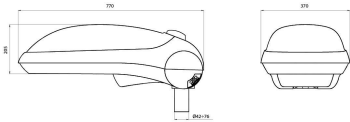




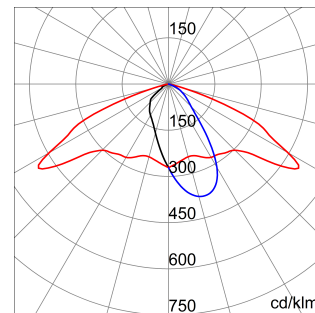
Luminaria vial con acoplamiento a poste (diámetro 42÷76mm) en fundición de aluminio y cuerpo en tecnopolímero. Configurable para montaje en extremo de poste o brazo lateral. Parábola de aluminio al 99,85%, abrintada y oxidada anódicamente. Juntas de silicona anti envejecimiento. Dispositivo anti condensación 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. Versión de doble nivel equipada con balasto de salida dual y dispositivo de conmutación electrónico programable.

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
Color	Gris / perla	Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia lámpara	150 W	Peso (kg)	11.2
Corriente lámpara	1.8 A	Fijación lámpara	E40
Protección del vano óptico	Cristal plano	Óptica	Cut-Off - ULOR: 0%
Código Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP65

IK
IK08



GWT
650 °C



0.23 m²

