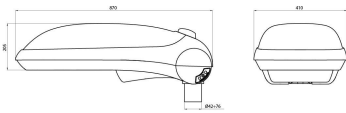




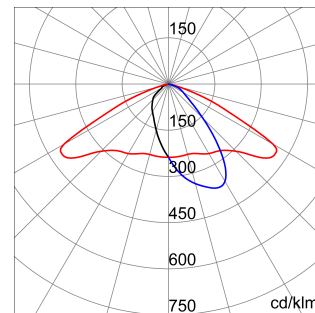
Luminaria vial con acoplamiento a poste (diámetro 42÷76mm) y cuerpo en fundición de aluminio. Configurable para montaje en extremo de poste o brazo lateral. Parábola de aluminio al 99,85%, abrillantada y oxidada anódicamente. Juntas de silicona anti envejecimiento. Dispositivo anti condensación en fieltro.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

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK10	Clase aislamiento	II
Superficie máxima expuesta al viento	0.3 m ²	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Regulación de la inclinación	+20° -20°	Peso (kg)	18.1
Color	Grafito / aluminio	Tensión	230 V - 50 Hz
Lámpara	MT / ST	Potencia lámpara	400 W
Corriente lámpara	4.2 A	Fijación lámpara	E40
Protección del vano óptico	Cristal plano	Óptica	Cut-Off - ULOR: 0%
Código Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.3 m²

1 m

