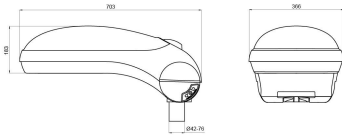




Luminaria vial de aluminio inyectado barnizado en polvo poliéster y pasivado previo trivalente. La base de fijación a poste, ajustable para su uso en poste o en brazo lateral, está fabricada en inyección de aluminio pintada en poliéster color gris grafito con pasivado previo trivalente, y está dotada de escala goniométrica graduada para agilizar el apuntamiento. Posibilidad de regulación continua $\pm 20^\circ$ en instalación en brazo lateral; $0 \div 20^\circ$ instalación en poste. Parábola en aluminio 99,85% abrigantado y oxidado anódicamente. Juntas de silicona anti envejecimiento. Dispositivo anti-condensación en fieltro. Maletín porta componentes eléctricos en poliamida, completamente transportable, y equipado con asa para agilizar la operación de desmontaje/montaje y transporte. Regleta de alimentación bipolar de doble aislamiento para cables de 2,4 mm²; PG 13,5 para cables de diámetro 6,5÷11,5 mm. Cristal plano de espesor 4 mm, templado y serigrafiado. Portalámparas cerámico fijado en el maletín porta componentes.

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK10	Superficie máxima expuesta al viento	0.21 m ²
Regulación de la inclinación	+20° -20°	Peso (kg)	9.3
Color	Grafito / aluminio	Potencia lámpara máx.	70 W
Fijación lámpara	E27	Óptica	Cut-Off

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK10

0.21 m²

