



1660 Minitonale para vías de bicicletas

Cuerpo/marco: de aluminio fundido a presión.
Reflector: de aluminio 99,85 estampado, oxidado anódicamente de un espesor de 6/8 μ y bruñido con recuperadores de flujo. (Bajo pedido con aluminio 99,90).

Tapa: de apertura mediante bisagra de aluminio fundido a presión en una única pieza. Con ganchos de cierre de acero inoxidable con un dispositivo de seguridad contra la apertura accidental.

Vidrio: templado de un esp. de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

Barnizado: Con polvo poliéster gris RAL7030/7016 con tratamiento mediante arena, resistente a la corrosión y a la neblina salina.

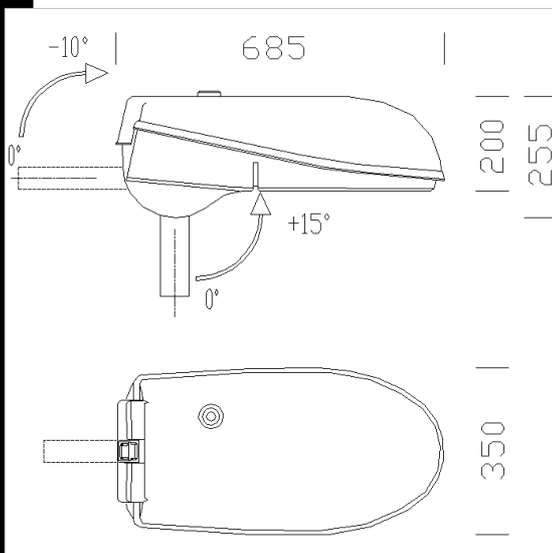
Portalámparas: de cerámica y contactos plateados.

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1 mm². Bornera 2P de nilón, con máxima sección admitida del conductor 2.5 mm².

Equipamiento: la tapa una vez abierta se queda enganchada mediante un dispositivo contra el cierre accidental, para un fácil mantenimiento. Guarnición de material ecológico. Lira giratoria con escala goniométrica de regulación del cuerpo permite la aplicación en la parte superior de la columna o tipo báculo Ø60/76 mm y seccionador de serie.

Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP66IK8 por lo que se refiere al vano de lámpara e IP44IK8 para el vano de accesorios según las EN60529. Clase de aislamiento II. Superficie de exposición al viento: 1352 cm².

Optica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819), con una inclinación adecuada.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
313452-00	CNR-L	9.86	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	166 W	E27	GREY/GRAFITE
313450-00	CNR-L	9.32	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY/GRAFITE

Accesorios



- 130 reducción para poste Ø76

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.