



3353 Garda 4 - pistas bici + tipo vial

Cuerpo y brazos: moldeados de aluminio inyectado fundido a presión y diseñados con una sección de muy baja superficie de exposición al viento. Óptica: óptica de PMMA con alta resistencia a temparetaura y los rayos UV. Fijación a la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø60/76mm.

Difusor: cristal templado extra-claro de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001).

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Dotación: Cableado colocado en placa de nylon 30% y fibra de vidrio con conector para la conexión a la línea y del LED. Control de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Con un dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Con una válvula de recirculación de aire.

Ahorro: la posibilidad de elegir la corriente de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica, simplificando también el planteamiento de posibles problemas futuros de mantenimiento y puesta al día. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.

LED: Factor de potencia $\geq 0,9$

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: $>100.000h$ (L80B10).

Superficie de exposición al viento: 769 cm².

FUNCIONES DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Ajuste del flujo luminoso: Se realiza programando la corriente de pilotaje que debe solicitarse en el momento del pedido/proyecto.

Bajo pedido:

- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.
- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.
- Nema Socket, subcódigo 40. (la tapa debe pedirse por separado)
- Zhaga Socket, subcódigo 0054. (tapa incluida)

Descargar

- DXF 2D
- 3353b.dxf
- 3DS
- disano_3353_garda_32_LED.3ds
- disano_3353_garda_16_LED.3ds
- 3DM
- disano_3353_garda_32_LED.3dm
- disano_3353_garda_16_LED.3dm

- Montaggi
- garda-iseo-cómo 06-20.pdf
- bi-power config.pdf

- BIM
- 3353 Garda 4 - ciclable + stradale - 20200207.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
330540-00	CLD	5.30	LED-3525lm-4000K-CRI 70	35 W	ANTRACITA	6/10kV
330541-00	CLD	6.05	LED-6887lm-4000K-CRI 70	65 W	ANTRACITA	6/10kV
330540-39	CLD	5.32	LED-3278lm-3000K-CRI 70	35 W	ANTRACITA	6/10kV
330541-39	CLD	5.43	LED-6404lm-3000K-CRI 70	65 W	ANTRACITA	6/10kV
330548-00	CLD	5.28	LED-2644lm-4000K-CRI 70	26 W	ANTRACITA	6/10kV
330549-00	CLD	5.85	LED-5514lm-4000K-CRI 70	50 W	ANTRACITA	6/10kV
330548-39	CLD CELL	5.32	LED-2458lm-3000K-CRI 70	26 W	ANTRACITA	6/10kV
330549-39	CLD CELL	5.89	LED-5128lm-3000K-CRI 70	50 W	ANTRACITA	6/10kV

Polos

- 1508 columna rayada ø120 con base
- 1509 columna rayada ø120
- 1408 columa rayada ø100 con base
- 1481 columna cónica de acero para enterrar
- 1480 columna cónica de acero con base
- 1409 columna rayada ø100
- 1477 poste Urban con base
- 1478 Urban para enterrar
- 1494 poste con base
- 1492 poste para enterrar

Productos

- 109 pantalla antideslumbramiento

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.