

LED Roadway

Luminaria para carreteras (Roadway Mini, Roadway Standard)



current
powered by GE

Características del producto

La Luminaria Roadway Mini y Standard es un producto modular de iluminación de carreteras con la nueva generación de chips de LED de alto rendimiento y un diseño único para reducir la inversión de retrofit de HID, mientras que mantiene una vida útil de 65.000 horas L70 con la estabilidad de los productos de iluminación al aire libre, la luminaria Roadway ayuda a pensar ecológicamente con GE.

Aplicaciones

- Carreteras y calles principales
- Calles locales y peatonal
- Estacionamientos y zonas comerciales

Especificaciones y ventajas

- Modelo Mini Roadway con potencias de 30W a 60W
- Modelo Roadway Standard con potencias de 80W a 300W
- Flujo luminoso de 3.600lm a 36.000lm
- Eficiencia luminosa de 120lm/W
- Temperatura de Color de 4000K e 5000K
- Índice de Reproducido de color de 70
- Protección IP66 en la óptica y compartimento driver
- Tensión de operación de 120V a 277V
- Vida útil >65,000h L70 at 35C
- Dimerización Analógica estándar 0-10V
- Protección contra sobretensión de 10kV/5kA
 - SPD adicional hasta 10kV/25kA – disponible bajo consulta
- Certificación IEC para el sistema completo
- Componentes eléctricos con la calidad y la confiabilidad de la marca GE Lighting
- Diseño modular para una plataforma de soluciones completas de LED para aplicaciones en carreteras
- Fácil mantenimiento, abertura del compartimento del driver sin el uso de herramientas especiales
- Peso de 5,0kg en la versión Mini Roadway
- Peso 9,8kg a 14,0kg para la versión Roadway Standard
- Ajuste de la inclinación de +/- 5 grados para montar en postes con un diámetro de 48 mm a 60 mm - Mini Roadway
- Ajuste de la inclinación de +/- 15 grados y montar en postes con un diámetro de 55 mm a 70 mm - Roadway Standard

Descripción para ordenar

LOGICA DEL SISTEMA PARA PEDIDOS								
GRS2	U	C3	C	120W	A	7	G	R
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	DRIVER	DISTRIBUICION	TEMP. DE COLOR	POTENCIA	LPW	CONTROLES	COLOR	OPCIONES
GR = GERoadway S = CuerpoStandard M = CuerpoMini # = Numero de Módulos LED	U = GE Driver 120V-277V (50-60Hz)	C3 = Tipo IV Media D7 = Tipo III Corto *	C = 5000K N = 4000K *	30W 45W 60W 80W 90W 120W 140W 150W 180W 270W 300W	A = 120lm/W *	7 = 7 pines con tapa shorting cap *	G = Gris *	R = Protección contra sobretensión adicional. (disponible bajo consulta)

* Póngase en contacto con GE para más opciones de modelos y especificaciones.

www.currentbyge.com

current
powered by GE

All trademarks are the property of their respective owners. Information provided is subject to change without notice. All values are design or typical values when measured under laboratory conditions. Current, powered by GE is a business of the General Electric Company.
© 2016 GE.

OLP3105 (Rev 11/25/16)