



Prepara tu ciudad para el futuro con DigiStreet

DigiStreet Catenary

DigiStreet Catenaria es un nuevo miembro de la familia DigiStreet que permite beneficiarse de la misma calidad de iluminación, el diseño distintivo y las ventajas de los sistemas de iluminación conectados en aplicaciones que requieran soluciones de catenaria. La gama DigiStreet, que apoya las iniciativas Smart City, puede equiparse con conectores System Ready (SR) para dar a la ciudad la oportunidad de utilizar los controles, sensores y aplicaciones existentes y futuros, tales como el sistema de gestión remoto de iluminación Philips CityTouch. Además, la etiqueta de servicio Philips Service Tag, permite identificar de manera única cada luminaria individual. Con solo escanear un código QR, que se suministra con la luminaria para colocar en la puerta de la columna, encuentra en la luminaria y, obtendrá acceso inmediato a los detalles técnicos y la configuración exacta de la misma, lo que facilita y acelera las operaciones de mantenimiento y programación a lo largo de la vida útil de la luminaria. ¿Desea más información? http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

Beneficios

- DigiStreet Catenaria, preparada para el futuro, facilita las actualizaciones, directamente tras la instalación o más adelante, con nodos de comunicación para telegestión ó sensores que hagan posible nuevas funcionalidades en el futuro
- Gran variedad de ópticas para ajustarse a las todas las geometrías de calles y carreteras
- Identificación de luminarias in situ para hacer más fácil y rápido el mantenimiento con la etiqueta de servicio Philips Service Tag

DigiStreet Catenary

Características

- Versión catenaria de la familia DigiStreet
- Versiones con conectores para nodos de comunicación ó sensores que permiten actualizaciones sencillas para conseguir nuevas funcionalidades
- Fácil identificación de luminarias gracias a la etiqueta de Philips Service Tag
- Vida útil de 100.000 en L90B10 o superior

Aplicaciones

- Carreteras y accesos principales
- Áreas urbanas
- Centros urbanos y calles principales

Versions



DigiStreet Catenary



DigiStreet Suspended

Detalles del producto



DigiStreet_Catenary-
BTP764-1DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-2DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-3DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-4DPP.tif

DigiStreet Catenary

Detalles del producto



DigiStreet_Catenary-
BTP764-5DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-6DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-1DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-2DPP.tif

Condiciones de aplicación

Nivel máximo de regulación	10%
----------------------------	-----

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK09
---	------

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Información general

Marca CE	Marcado CE
Temperatura de color	740 blanco neutro
Tipo lente/cubierta óptica	FG
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Código familia de lámparas	LED64
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades de equipo	1

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	>70

Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Ratio de flujo luminoso ascendente	0

Mecánicos y de carcasa

Color	ALU
-------	-----

Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Tipo de óptica	Código de gama de producto
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	-	Simétrico	BTP764
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	52° - 7° x 151°	Distribución ancha 10	BSP764

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	5696 lm	45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	5632 lm

