



Przygotuj swoje miasto na przyszłość z DigiStreet

DigiStreet Catenary

Przewieszkowe oprawy DigiStreet firmy Philips to nowy członek rodziny DigiStreet. W sytuacjach wymagających zastosowania rozwiązań przewieszkowych pozwala uzyskać właściwą jakość światła, wyrazistą stylistykę i wszystkie zalety inteligentnych systemów oświetlenia. W ramach wsparcia dla inicjatyw pomagających tworzyć Smart City wszystkie produkty z rodziny DigiStreet mogą zostać wyposażone w dwa gniazda System Ready (SR), aby umożliwić późniejszą rozbudowę instalacji miejskiej o przyszłe sterowniki, czujniki i aplikacje, takie jak zdalny system zarządzania oświetleniem Philips CityTouch. Ponadto każdą oprawę można jednoznacznie zidentyfikować dzięki aplikacji Philips Service tag, której działanie opiera się na kodach QR. Po zeskanowaniu takiego kodu umieszczonego we wnęce słupowej, uzyskuje się natychmiastowy dostęp do konfiguracji oprawy, co umożliwia łatwą i szybką konserwację oraz programowanie przez cały okres jej użytkowania. Więcej informacji na stronie http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

Korzyści

- Przewieszkowe oprawy DigiStreet to rozwojowe rozwiązanie, które można łatwo zmodernizować bezpośrednio po instalacji lub w przyszłości. Rozbudowa możliwa jest o gniazda i czujniki systemu CMS, aby rozszerzyć działanie o nowe funkcje.
- Szeroki wybór dedykowanych elementów optycznych umożliwiający dostosowanie oświetlenia do wszystkich spotykanych geometrii ulic i dróg
- Aplikacja Philips Service tag ułatwia identyfikację oprawy na miejscu, dzięki czemu konserwacja jest szybsza i łatwiejsza.

DigiStreet Catenary

Cechy

- Rozwiązanie przewieszkowe w rodzinie DigiStreet do oświetlenia dróg i ulic
- Opcja wyposażenia w dwa gniazda SR zapewnia możliwość modernizacji i rozszerzenia o nowe funkcje
- Łatwa identyfikacja opraw dzięki aplikacji Philips Service tag
- Dostępne narzędzie L-Tune
- Trwałość 100 000 godzin (L90B10) lub więcej

Zastosowanie

- Ulice miejskie oraz główne drogi dojazdowe
- Miejskie przestrzenie publiczne
- Centra miast i główne ulice

Wersje



DigiStreet Catenary



DigiStreet Suspended

Więcej o produkcie



DigiStreet_Catenary-
BTP764-1DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-2DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-3DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-4DPP.tif

Więcej o produkcie



DigiStreet_Catenary-
BTP764-5DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-6DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-1DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-2DPP.tif

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 10%

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK09

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 6 kV dla trybu wspólnego

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna tak

Informacje ogólne

Znak CE CE
 Barwa źródła światła 740 barwa biała neutralna
 Typ pokrywy optycznej/soczewki FG
 Zawiera zasilacz tak
 Oznaczenie palności F
 Kod rodziny źródła światła LED64
 Źródło światła wymienne tak
 Liczba jednostek osprzętu 1

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa 4000 K
 Początkowy wskaźnik oddawania barw >70

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku -
 Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie -
 Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń 0

Mechanika i korpus

Kolor ALU

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Typ optyki	Rodzina produktów
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	-	symetryczny	BTP764
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	52° - 7° x 151°	Szeroki rozsył 10	BSP764

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	5696 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	5632 lm

