



Obejmij ulice domową atmosferą

TownTune Central Post-Top DR

Jako rodzina opraw oświetleniowych zaprojektowanych z myślą o istniejących i skalowalnych przestrzeniach miejskich, TownTune oferuje wszelkie najnowsze innowacje oświetleniowe w zakresie wydajności, jakości światła i łączności. Rodzina Philips TownTune składa się z trzech wersji: montowanej bezpośrednio na słupie, z asymetrycznym zaczepem oraz bezpośrednio na słupie z wysuwającym wspornikiem łukowym. Każdą z tych wersji można dostosować do różnych kształtów korpusu albo uzupełnić o opcjonalny pierścień dekoracyjny, który jest dostępny w dwóch kolorach. Dzięki tym opcjom można stworzyć wyjątkową infrastrukturę świetlną, nadającą niepowtarzalny charakter dzielnicom i miastom. Gama opraw oświetleniowych jest również wyposażona w oznaczenie Philips Service oparte na kodzie QR, który ułatwia prace instalacyjne i konserwacyjne oraz umożliwia tworzenie cyfrowej biblioteki zasobów oświetleniowych i części zamiennych. Rodzina TownTune wykorzystuje również zoptymalizowaną platformę oświetleniową Philips Ledgine, która zawsze zapewnia odpowiednią ilość i kierunek światła na ulicy. Ponadto dzięki funkcji SR (System Ready) urządzenie TownTune umożliwia przyszłą aktualizację i współpracuje zarówno z autonomicznym, jak i zaawansowanym oprogramowaniem do sterowania oświetleniem typu Interact City.

TownTune Central Post-Top DR

Korzyści

- Specjalnie zaprojektowany klosz zapewniający komfort widzenia i wysokiej jakości oświetlenie w przestrzeni miejskiej
- Prosta, estetyczna konstrukcja umożliwiająca wpasowanie w różne środowiska miejskie oraz opcja personalizacji za pomocą szerokiej gamy akcesoriów — możliwość stworzenia w miastach niepowtarzalnej infrastruktury świetlnej, która w ciągu dnia sprawdzi się jako element małej architektury
- Szeroki zakres zastosowań i doskonała wydajność dzięki najnowszej platformie LED Ledgine i zapewnieniu dostępu do szerokiej gamy opcji rozsyłu światła
- Łatwość serwisowania dzięki oznaczeniu Philips Service i możliwości współpracy z aplikacjami do sterowania oświetleniem poprzez gniazdo Philips SR (System Ready)

Cechy

- Zoptymalizowany całkowity koszt posiadania i opcja stałego strumienia świetlnego (CLO)
- Doskonała jakość światła dzięki zoptymalizowanej platformie Philips Ledgine oraz możliwa dalsza optymalizacja za pomocą L-Tune.
- Możliwość wyboru różnych kształtów obudowy (stożek, kopuła), opcja pierścienia dekoracyjnego i koloru (przezroczysty i złocisty).
- Zgodność z niezależnymi układami sterowania oświetleniem, takimi jak LumiStep, DynaDimmer i LineSwitch, oraz z zaawansowanymi systemami i oprogramowaniem typu Interact City
- Bogaty wybór mocnego światła — od 1200 do 10 000 lumenów
- Wybór temperatury barwowej: 3000 K (ciepło-biała) lub 4000 K (biała neutralna)
- Długi okres eksploatacji — 100 000 na poziomie min. L85
- Dostęp do osprzętu zasilającego poprzez osłonę osprzętu na górze oprawy oświetleniowej
- Nadaje się do instalacji nowych i umożliwiających wymianę
- Odporna na wandalę (IK 10), wysoka klasa szczelności (IP66)

Zastosowanie

- Tereny miejskie i mieszkaniowe
- Ścieżki rowerowe, ścieżki i przejścia dla pieszych
- Centra miast i skwery
- Parkingi samochodowe

Wersje



TownTune Central Post-Top DR

Aksesoria

Kod zamówieniowy 49032400

Kod zamówieniowy 49033100



Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 10%

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK10

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) Philips standard surge protection level kV

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania tak

Informacje podstawowe

Znak CE CE
Typ pokrywy optycznej/soczewki PC-UV
Zawiera zasilacz tak
Oznaczenie ENEC ENEC
Oznaczenie palności F
Źródło światła wymienne tak
Liczba jednostek osprzętu 1
Rodzina produktów BDP261

Dane techniczne oświetlenia

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

Mechanika i korpus

Kolor DGR

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	740 barwa biała neutralna	LED50	Rozsył symetryczny 50
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	77° - 11° x 156°	830 barwa ciepło-biała	LED69	Średni rozsył 10

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

TownTune Central Post-Top DR

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3266 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4650 lm

