



Obejmij ulice domową atmosferą

TownTune Asymmetric DR

Jako rodzina opraw oświetleniowych zaprojektowanych z myślą o istniejących i nowopowstających 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 Asymmetric 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 miejskiej 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 eksploatacji 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 złoty).
- 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 600 do 12 000 lumenów
- Wybór temperatury barwowej: 3000 K (ciepło-biała) lub 4000 K (biała neutralna)
- Trwałość: 100 000 h na L80 – co przekłada się na długi okres eksploatacji
- Nadaje się do instalacji nowych, jak i wymiany istniejącego oświetlenia
- IK08, IP66

Zastosowanie

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

Wersje



TownTune Asymmetric DR

Więcej o produkcie



TownTune Asymmetric DR

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia	10%
-------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK09
Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Philips standard surge protection level kV

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

Informacje podstawowe

Znak CE	CE
Barwa źródła światła	740 barwa biała neutralna
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	BDP266

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
--------------------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia

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

Mechanika i korpus

Kolor	DGR
-------	-----

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Kod rodziny	
			źródła światła	Typ optyki
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	152° x 155°	LED50	Rozsył symetryczny 50
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	LED109	Średni rozsył 10

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	>70	4050 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	≥70	9020 lm

TownTune Asymmetric DR

