



Poczuj domową atmosferę w Twoim mieście

TownTune Central Post-Top DTD

Jako rodzina opraw oświetleniowych zaprojektowanych z myślą o istniejących i nowych przestrzeniach miejskich, TownTune oferuje wszelkie najnowsze innowacje oświetleniowe w zakresie efektywności, jakości światła oraz inteligentnego sterowania. Rodzina Philips TownTune to 3 opcje montażowe: montaż bezpośredni na słupie, z asymetrycznym zaczepem oraz na wysięgniku dekoracyjnym typu Philips Lyre. Każdą z tych wersji można uzupełnić o opcjonalny pierścień dekoracyjny (dostępny w dwóch kolorach) lub o akcesorium dekoracyjne górne. Dzięki tym opcjom można stworzyć wyjątkowy klimat, nadający niepowtarzalny charakter dzielnicom i miastom. Rodzina TownTune jest również wyposażona w oznaczenie Philips Service Tag oparte na kodzie QR, który ułatwia prace instalacyjne i konserwacyjne oraz umożliwia tworzenie cyfrowej biblioteki danych i części zamiennych. Rodzina TownTune wykorzystuje również zoptymalizowaną platformę oświetleniową Philips Ledgine, która zawsze zapewnia odpowiednią ilość i dystrybucję światła. Ponadto dzięki funkcji SR (System Ready) TownTune umożliwia przyszłą aktualizację i współpracuje zarówno z autonomicznym, jak i zaawansowanym oprogramowaniem do sterowania oświetleniem typu Interact City.

TownTune Central Post-Top DTD

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 atmosfery świetlnej, która w ciągu dnia sprawdzi się jako element małej architektury
- Szeroki zakres zastosowań i doskonała efektywność dzięki najnowszej platformie LED Ledgine i zapewnieniu dostępu do szerokiej gamy opcji rozsyłu światła
- Łatwość serwisowania dzięki oznaczeniu Philips Service Tag 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 złoty).
- Zgodność z niezależnymi układami sterowania oświetleniem, takimi jak LumiStep, DynaDimmer i LineSwitch, oraz z zaawansowanymi systemami i oprogramowaniem typu Interact City
- Bogaty wybór strumieni świetlnych — 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 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, chodniki i przejścia dla pieszych
- Centra miast, parki i skwery
- Parkingi

Wersje



TownTune Central Post-Top DTD

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 10%

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK10

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

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna tak

Informacje ogólne

Znak CE CE
 Typ pokrywy optycznej/soczewki PC-UV
 Zawiera zasilacz tak
 Oznaczenie palności F
 Źródło światła wymienne tak
 Liczba jednostek osprzętu 1
 Rodzina produktów BDP263

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 ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	6° - 18° x 133°	740 neutralna biel	LED30	Szeroki rozsył 50
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	52° - 7° x 151°	830 barwa ciepło-biała	LED74	Szeroki rozsył 10

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień światłny
49027000	BDP263 LED30-4S/740	4000 K	>70	2001 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień światłny
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	5180 lm

