



# 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%
-------------------------------	-----

### 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	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 podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu 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 barwa biała neutralna	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 normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	4000 K	>70	1904 lm
49031700	BDP263 LED74-4S/830	3000 K	>80	4736 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
	DW10 CLO SRTB 62P			

