



Poczuj domową atmosferę w Twoim mieście

TownTune Central Post-Top

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 współpracę zarówno z autonomicznym, jak i zaawansowanym oprogramowaniem do sterowania oświetleniem typu Interact City.

TownTune Central Post-Top

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



Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 10%

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK10

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

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 BDP260

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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	tak
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	tak
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	brak
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	brak
86490300	BDP260 LED39-4S/830 II DS50 62P	brak
86492700	BDP260 LED39-4S/830 II DM10 62P	brak
86494100	BDP260 LED39-4S/830 II DW10 62P	brak
86496500	BDP260 LED50-4S/830 II DS50 62P	brak
86497200	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	brak
86498900	BDP260 LED50-4S/830 II DM10 62P	brak
86499600	BDP260 LED50-4S/740 II DM10 62P	brak
86500900	BDP260 LED50-4S/830 II DW10 62P	brak
86501600	BDP260 LED50-4S/740 II DW10 62P	brak
86502300	BDP260 LED74-4S/830 II DS50 62P	brak
86503000	BDP260 LED74-4S/740 II DS50 62P	brak
86504700	BDP260 LED74-4S/830 II DM10 62P	brak
86505400	BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P	brak
86506100	BDP260 LED74-4S/830 II DW10 62P	brak
86507800	BDP260 LED74-4S/740 II DW10 62P	brak

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	30° - 5° x 153°	830 barwa ciepło-biała	LED39	Średni rozsył 50
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	7° - 52° x 150°	740 barwa biała neutralna	LED14	Szeroki rozsył 10
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	23° - 8° x 152°	830 barwa ciepło-biała	LED35	Szeroki rozsył 50
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	4° - 57° x 149°	740 barwa biała neutralna	LED79	Średni rozsył 30

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
86490300	BDP260 LED39-4S/830 II DS50 62P	152° x 155°	830 barwa ciepło-biała	LED39	Rozsył symetryczny 50
86492700	BDP260 LED39-4S/830 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	830 barwa ciepło-biała	LED39	Średni rozsył 10
86494100	BDP260 LED39-4S/830 II DW10 62P	7° - 52° x 150°	830 barwa ciepło-biała	LED39	Szeroki rozsył 10
86496500	BDP260 LED50-4S/830 II DS50 62P	152° x 155°	830 barwa ciepło-biała	LED50	Rozsył symetryczny 50
86497200	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	152° x 155°	740 barwa biała neutralna	LED50	Rozsył symetryczny 50

TownTune Central Post-Top

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny	
				źródła światła	Typ optyki
86498900	BDP260 LED50-4S/830 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	830 barwa ciepło-biała	LED50	Średni rozsył 10
86499600	BDP260 LED50-4S/740 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	740 barwa biała neutralna	LED50	Średni rozsył 10
86500900	BDP260 LED50-4S/830 II DW10 62P	7° - 52° x 150°	830 barwa ciepło-biała	LED50	Szeroki rozsył 10
86501600	BDP260 LED50-4S/740 II DW10 62P	7° - 52° x 150°	740 barwa biała neutralna	LED50	Szeroki rozsył 10
86502300	BDP260 LED74-4S/830 II DS50 62P	152° x 155°	830 barwa ciepło-biała	LED74	Rozsył symetryczny 50

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny	
				źródła światła	Typ optyki
86503000	BDP260 LED74-4S/740 II DS50 62P	152° x 155°	740 barwa biała neutralna	LED74	Rozsył symetryczny 50
86504700	BDP260 LED74-4S/830 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	830 barwa ciepło-biała	LED74	Średni rozsył 10
86505400	BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	740 barwa biała neutralna	LED74	Średni rozsył 10
86506100	BDP260 LED74-4S/830 II DW10 62P	7° - 52° x 150°	830 barwa ciepło-biała	LED74	Szeroki rozsył 10
86507800	BDP260 LED74-4S/740 II DW10 62P	7° - 52° x 150°	740 barwa biała neutralna	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
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	3000 K	>80	2412 lm
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	4000 K	>70	1026 lm
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	3000 K	>80	2380 lm
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	4000 K	>70	5760 lm
86490300	BDP260 LED39-4S/830 II DS50 62P	3000 K	>80	2769 lm
86492700	BDP260 LED39-4S/830 II DM10 62P	3000 K	>80	2769 lm
86494100	BDP260 LED39-4S/830 II DW10 62P	3000 K	>80	2925 lm
86496500	BDP260 LED50-4S/830 II DS50 62P	3000 K	>80	3500 lm
86497200	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	4000 K	>70	3550 lm

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy	
			wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
86498900	BDP260 LED50-4S/830 II DM10 62P	3000 K	>80	3500 lm
86499600	BDP260 LED50-4S/740 II DM10 62P	4000 K	>70	3550 lm
86500900	BDP260 LED50-4S/830 II DW10 62P	3000 K	>80	3700 lm
86501600	BDP260 LED50-4S/740 II DW10 62P	4000 K	>70	3750 lm
86502300	BDP260 LED74-4S/830 II DS50 62P	3000 K	>80	5180 lm
86503000	BDP260 LED74-4S/740 II DS50 62P	4000 K	>70	5254 lm
86504700	BDP260 LED74-4S/830 II DM10 62P	3000 K	>80	5180 lm
86505400	BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P	4000 K	>70	5254 lm
86506100	BDP260 LED74-4S/830 II DW10 62P	3000 K	>80	5476 lm

TownTune Central Post-Top

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
86507800	BDP260 LED74-4S/740 II DW10 62P	4000 K	>70	5550 lm

