



Obejmij ulice domową atmosferą

TownTune Asymmetric Lyre DR

Jako rodzina opraw oświetleniowych zaprojektowanych z myślą o istniejących i nowo powstających przestrzeniach miejskich, TownTune oferuje wszelkie najnowsze innowacje oświetleniowe w zakresie efektywności, optyki i sterowania. Rodzina Philips TownTune składa się z trzech wersji: montowanej bezpośrednio na słupie, z asymetrycznym zaczepem oraz bezpośrednio na słupie z dekoracyjnym wspornikiem łukowym. Każdą z tych wersji można doposażyć w akcesorium górne obudowy 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 Tag 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 Lyre 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 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 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 ulice
- Ścieżki rowerowe, ścieżki i przejścia dla pieszych
- Parkingi samochodowe

Wersje



TownTune Asymmetric Lyre DR

Więcej o produkcie



TownTune LYR BDP270



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune Asymmetric Lyre DR

-	
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,5 %
Warunki dotyczące zastosowań	
Maksymalny poziom ściemnienia	10%
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK09
Ochrona przeciwprzebieciowa (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	BDP271
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 rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	740 neutralna biel	LED50	Rozsył symetryczny 50
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	830 barwa ciepło-biała	LED69	Średni rozsył 10

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny	Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3626 lm	49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	3000 K	>80	5148 lm

TownTune Asymmetric Lyre DR

