



Центральный светильник для верхнего монтажа на торшер Philips TownTune — ощущение дома на улице

TownTune, центральный для верхнего монтажа

Линейка Philips TownTune, разработанная для совершенствования существующих и масштабируемых городских пространств, предлагает последние инновации в области освещения с точки зрения эффективности, качества освещения и возможностей подключения. Линейка состоит из четырех решений: центральный светильник для верхнего монтажа на торшер (СРТ), асимметричная консоль для верхнего монтажа на торшер / боковая версия (ASY), версия с удлиняющимся кронштейном стойки Lyre для верхнего монтажа на торшер (Lyre) и центральный светильник для верхнего монтажа на торшер с коническим колпаком для комфортного света (ССВ). Каждый светильник TownTune можно персонализировать, выбрав различные формы верхней части корпуса, а также можно добавить декоративное кольцо — предлагается два цвета (за исключением ССВ). Варианты конструкции, которые позволяют создать собственный стиль освещения и придать отличительный характер районам и городам. Кроме того, каждый светильник в линейке TownTune обладает уникальной идентификацией благодаря приложению маркировки Signify Service tag. Просто отсканировав QR-код, размещенный за дверцей опоры или непосредственно на светильнике, вы можете мгновенно получить доступ к конфигурации светильника. Это ускоряет и упрощает операции по обслуживанию и программированию и позволяет

создавать цифровую библиотеку осветительных средств и запасных частей. TownTune также использует осветительную платформу Philips LEDGINE-O, которая всегда обеспечивает правильное количество и направление света на вашей улице. Кроме того, благодаря готовности к использованию в системе (SR) светильник TownTune также ориентирован на будущее. Решение, которое можно использовать как с автономными, так и с расширенными программными продуктами для управления и освещения, такими как Interact City.

Преимущества

- Платформа LEDGINE-O обеспечивает отличную эффективность, выбор цветовых температур и варианты распределения света
- Оптимизированная общая стоимость владения (L-Tune для настройки потока, автономные элементы управления, например LumiStep, Dynadimmer, CLO (постоянный световой поток), LineSwitch)
- Готовность к подключению к расширенным системам и программным продуктам, например Interact City
- Длительный срок службы: 100 000 часов при L85 и выше
- Легкий доступ к ПРА, вандалоустойчивость (IK10), высокий уровень пыле- и влагозащиты (IP66)

Характеристики

- Простая конструкция для удобной интеграции в городские пространства, широкий выбор аксессуаров для индивидуализации
- Подходит для новых проектов и модернизации уже имеющегося освещения
- Широкий диапазон значений светового потока (от 1200 до 12 000 лм) и значений ССТ (2200 К, 2700 К, 3000 К, 4000 К)
- Специальный колпак для визуального комфорта и удобного освещения
- Сервисная маркировка для удобства монтажа и технического обслуживания

Применение

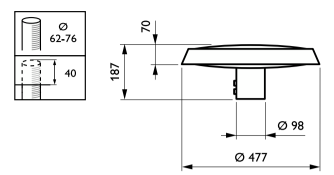
- Городская среда и жилые зоны
- Велосипедные и пешеходные дорожки и переходы
- Центральные районы города и площади
- Автопарковки

Versions



TownTune CPT BDP260

Чертеж размеров



Общая информация	
Маркировка СЕ	Да
Драйвер в комплекте	Да
Знак пожароопасности	Для монтажа на
	средневоспламен
	яющихся
	поверхностях
Сменный источник света	Да
Количество единиц ПРА	1 шт.
Код семейства продуктов	BDP260
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Технические характеристики освещ	ения
Тип оптической крышки	Поликарбонатный
•	колпак/плафон,
	устойчивый к УФ
Стандартный угол наклона при	-
настенном монтаже	
Стандартный угол наклона при верхнем	O°
монтаже	
Коэффициент освещения,	0
направленного снизу вверх	
паправлопного отноу вворх	
Механические компоненты и корпус	<u> </u>
Цвет корпуса	Серый
4	
Соответствие требованиям и облас	ть применения
Код степени защиты от механических	IK10
воздействий	
Код защиты от проникновения (IP)	IP66
Защита от скачков напряжения (общая/	Стандартная
дифференциальная)	защита от бросков
диффоронциальная)	напряжения
	Philips
	. maps
Производительность со временем (соответствие
МЭК)	CONTROLOGICA
Коэффициент отказа драйвера при	0,5 %
коэффициент отказа драивера при 5000 ч	0,5 %
3000 4	
Vonopus overmuero	
Условия эксплуатации	100/
Максимальный уровень диммирования	10%

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства
912300024155	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	LED39
912300024159	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	LED14
912300024172	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	LED35
912300024173	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	LED79
912300024260	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	LED50

Технические характеристики освещения (1/2)

				Коррелированная						Коррелированная	
	Full		Цвет	цветовая	Коэффі		Full		Цвет	цветовая	Коэффициент
	Product	Светораспределение	источника	температура	цветопе		Product	Светораспределение	источника	температура	цветопередачи
Order Code	Name	светильника	света	(ном.)	(CRI)	Order Code	Name	светильника	света	(HOM.)	(CRI)
912300024155	BDP260	30° - 5° x 153°	Теплый	3000 K	80	912300024159	BDP260	7° - 52° × 150°	Нейтральный	4000 K	70
	LED39-4S/		белый 830				LED14-4S/		белый 740		
	830 DM50						740 DW10				
	CLO DDF3						CLO SRTB				
	62P						76P				

				Коррелированная						Коррелированная	
	Full		Цвет	цветовая	Коэффі	,	Full		Цвет	цветовая	Коэффициент
	Product	Светораспределение	источника	температура	цветопе	1	Product	Светораспределение	источника	температура	цветопередачи
Order Code	Name	светильника	света	(ном.)	(CRI)	Order Code	Name	светильника	света	(HOM.)	(CRI)
912300024172	BDP260	23° - 8° x 152°	Теплый	3000 K	80		740 DM30				
	LED35-4S/		белый 830				62P				
	830 DW50					912300024260	BDP260	152° x 155°	Нейтральный	4000 K	70
	62P						LED50-4S/		белый 740		
912300024173	BDP260	4° - 57° × 149°	Нейтральный	4000 K	70		740 II				
	LED79-4S/		белый 740				DS50 62P				
	LED79-4S/		белый 740				DS50 62P				

Технические характеристики освещения (2/2)

. 674111 1661816	Aupuni opnomini ooboi		<u>'</u>
			Тип оптики для размещения
Order Code	Full Product Name	Светоотдача	вне зданий
912300024155	BDP260 LED39-4S/830	2 546 лм	Среднее распределение 50
	DM50 CLO DDF3 62P		
912300024159	BDP260 LED14-4S/740	1 078 лм	Широкое распределение 10
	DW10 CLO SRTB 76P		
912300024172	BDP260 LED35-4S/830	2 380 лм	Широкое распределение 50
	DW50 62P		

			Тип оптики для размещения
Order Code	Full Product Name	Светоотдача	вне зданий
912300024173	BDP260 LED79-4S/740	5 760 лм	Среднее распределение 30
	DM30 62P		
912300024260	BDP260 LED50-4S/740 II	3 550 лм	Симметричное
	DS50 62P		распределение 50

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
912300024155	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	30 B
912300024159	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	9,3 B
912300024172	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	27,5 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
912300024173	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	46 B
912300024260	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	31 B

Системы управления и регулировка яркости света

		Возможность
Order Code	Full Product Name	диммирования
912300024155	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	Да
912300024159	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	Да
912300024172	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	Нет

		Возможность
Order Code	Full Product Name	диммирования
912300024173	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	Нет
912300024260	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	Нет

