



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

TownTune, центральный для верхнего монтажа, DTC

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. ТоwnTune 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 (ІК10), высокий уровень пыле- и влагозащиты (ІР66)

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



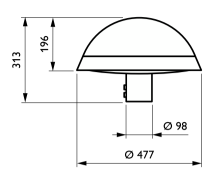
TownTune CPT DTC BDP262

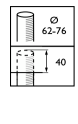


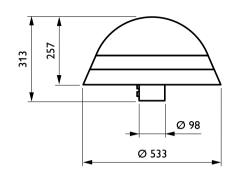
TownTune CPT DTC DR BDP262

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	BDP262
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	
Системы управления и регулировка	яркости света
Возможность диммирования	Да
Механические компоненты и корпус	
Цвет корпуса	Серый
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 броско
	напряжения
	Philips
Производительность со временем (соответствие
мэк)	
Коэффициент отказа драйвера при	0,5 %
5000 ч	
Условия эксплуатации	
Максимальный уровень диммирования	10%
денинирования	. 5 . 0

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства
912300024161	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	LED24
912300024157	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	LED59

Технические характеристики освещения (1/2)

	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
			Коррелированная			
		Full		Цвет	цветовая	Коэффициент
		Product	Светораспределение	источника	температура	цветопередачи
	Order Code	Name	светильника	света	(HOM.)	(CRI)
	912300024161	BDP262	4° - 57° × 149°	Нейтральный	4000 K	>70
		LED24-4S/		белый 740		

	Full		Цвет	Коррелированная цветовая	Коэффициент
	Product	Светораспределение	источника	температура	цветопередачи
Order Code	Name	светильника	света	(HOM.)	(CRI)
	740 II				
	DM33 CLO				
	SRTB 62P				
912300024157	BDP262	23° - 8° x 152°	Теплый	3000 K	>80
	LED59-4S/		белый 830		
	830 II				
	DW50 DR				
	CLO LS-6				

Технические характеристики освещения (2/2)

	•	•		•
				Тип оптики для размещения
Order Code	Full Prod	uct Name	Светоотдач	а вне зданий
912300024161	BDP262 L	ED24-4S/740 II	1725 лм	Среднее распределение 33
	DM33 CL	O SRTB 62P		

			Тип оптики для размещения
Order Code	Full Product Name	Светоотдача	вне зданий
912300024157	BDP262 LED59-4S/830 II	3 886 лм	Широкое распределение 50
	DW50 DR CLO LS-6		

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
912300024161	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	15 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
912300024157	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	42,5 B

