



LEDINAIRE — просто превосходный светодиодный светильник

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Никаких сложностей, высокая надежность и качество работы — в этом прелесть светильника LEDINAIRE. LEDINAIRE привносит простоту в вашу жизнь, обеспечивая только самое основное. Мы не тратим средства на то, что вам не нужно: никаких ярких упаковок или бесполезных брошюр. Мы предлагаем ассортимент популярных бюджетных светодиодных решений, обеспечивая соответствие цены вашему бюджету и соответствие нашей продукции самым высоким стандартам. Такой серьезный подход к световым решениям гарантирует, что вы получите именно то, что заказали — надежность, доступность и энергоэффективность. Разработанный для задач общего освещения, прочный водонепроницаемый светильник LEDINAIRE WT060C представляет собой бюджетное энергосберегающее светодиодное решение для влажных и пыльных сред.

Преимущества

- Минималистичный корпус в форме трубки не предусматривает вскрытия
- Комфортный рассеянный свет
- Энергосбережение до 40%

Характеристики

- Профессиональное качество продукции и надежность
- Прочный водонепроницаемый светильник
- Варианты светотдачи: 3600 и 5500 лм
- Стойкость к ударным нагрузкам: IK08
- Пыле- и влагозащита: IP65
- Монтажные кронштейны можно разместить по всей длине светильника

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Применение

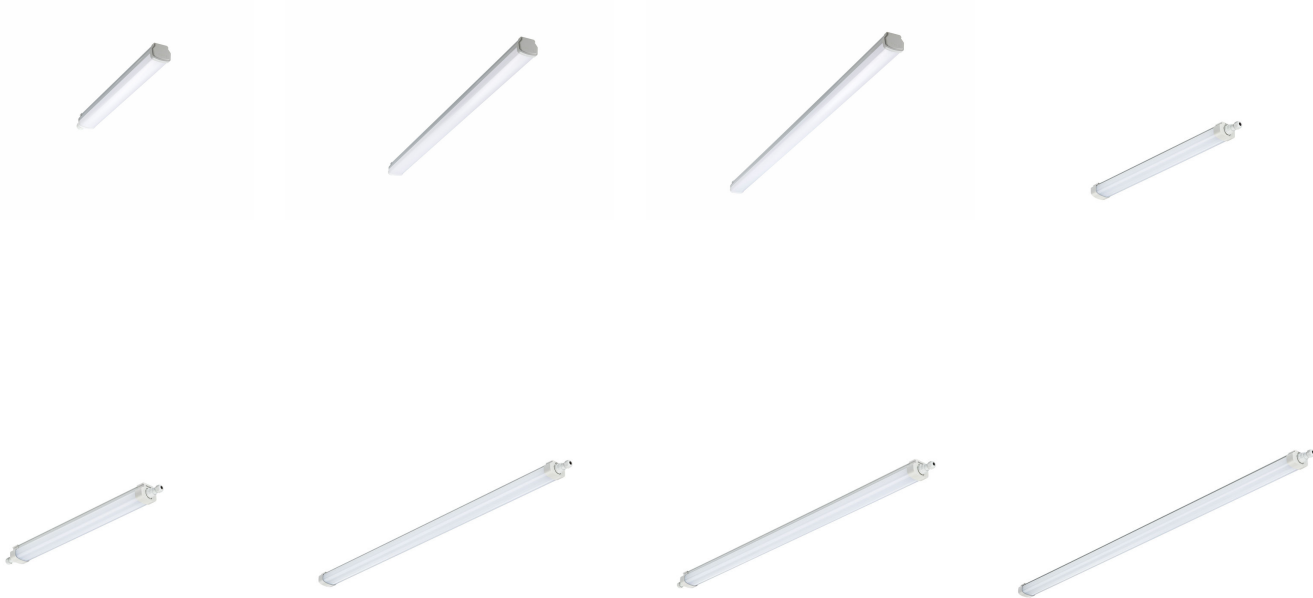
- Крытые городские парковки
- Промышленные цеха (высотой до 4 м)
- Складские (холодильные) помещения

Спецификации

Тип	LEDINAIRE WT060C
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность	40 Вт (LED36S)
	60 Вт (LED55S)
Угол расхождения пучка света	Ламбертовский луч
Светоотдача	3600 лм (LED36S)
	5500 лм (LED55S)
Коррелированная цветовая температура	4000 К (нейтральный белый)
Коэффициент цветопередачи	> 80
Средний срок эксплуатации L70B50	30 000 часов
Средний срок эксплуатации L80B50	15 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	10 000 часов
Средняя температура окружающей среды	+25 °C

Диапазон рабочих температур	От -20 до +30 °C
Драйвер	Встроенный, несъемный
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Без уменьшения яркости
Материал	Корпус: поликарбонат, экструдированный Торцевые заглушки: поликарбонат
Цвет	Светло-серый (RAL7035)
Оптический плафон	Рассеивающий поликарбонат
Соединение	Винтовое соединение с кабельным вводом
Техобслуживание	Очистка внутренних частей не требуется Источник света и драйвер не подлежат обслуживанию
Установка	Фиксация с помощью монтажных кронштейнов Монтажные кронштейны можно разместить по всей длине светильника Внутренняя проводка не предусмотрена

Versions



LEDINAIRE WT060C Waterproof

Versions



Сведения о продукте



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 detail on



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 exploded view



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 detached

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий IK08

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

Общая информация

Маркировка CE CE mark

Класс защиты по МЭК Класс безопасности II

Драйвер в комплекте Yes

Метка ENEC -

Сменный источник света No

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. корр. цветовая температура 4000 K

Допустимое отклонение светового потока +/-10%

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Максимальный уровень уменьшения яркости света	Подходит для случайного переключения
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	-20 to +45 °C	Not applicable	Да
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	-20 to +40 °C	Not applicable	No
912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	-20 to +40 °C	-	No
912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	-20 to +40 °C	-	No
912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	-20 to +40 °C	-	No
912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	-20 to +40 °C	-	No
912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	-20 to +40 °C	-	No
912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	-20 to +40 °C	-	No

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения	Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	IP66	912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP65
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	IP66	912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	IP65
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP66	912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	IP65
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	IP66	912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	IP65
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	IP66	912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	IP65
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	IP66	912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	IP65
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	IP65	912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP65
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	IP65	912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	IP65
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	IP65			

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения
912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	IP65

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Входное напряжение
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	220 to 240 V
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	220 to 240 V
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	220 to 240 V
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	220 to 240 V
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	220 to 240 V
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	220 to 240 V
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	220-240 V
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	220-240 V
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Входное напряжение
912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	220-240 V
912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	220-240 V
912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	220-240 V
912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	220 to 240 V
912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	220 to 240 V
912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	220 to 240 V
912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	220 to 240 V
912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	220 to 240 V
912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	220 to 240 V

Общая информация (1/2)

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Количество единиц ПРА
		120 °	Знак пожарной безопасности		
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	120 °	F	Температура 850°C, продолжительность 30 с	1 unit
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	- °	FF	Температура 650°C,	-

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Количество единиц ПРА
		- °	Знак пожарной безопасности		
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU L600	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Количество единиц ПРА	Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Количество единиц ПРА
		Знак пожарной опасности	Знак пожарной опасности								
912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-		TW1 L1200			продолжительность 5 с	
912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-	912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-
912401483251	WT055C LED36S/840 PSU	- °	FF	Температура 650°C,	-	912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	- °	FF	Температура 650°C, продолжительность 5 с	-

Общая информация (2/2)

Order Code	Full Product Name	Тип оптики	Order Code	Full Product Name	Тип оптики
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	Symmetrical	912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	No
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Symmetrical	912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	No
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Symmetrical	912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	No
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Symmetrical	912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	No
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Symmetrical	912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	No
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	Symmetrical	912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	No
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	No	912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	No
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	No	912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	No
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	No	912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	No

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Нач. цветность	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Order Code	Full Product Name	Нач. цветность	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	<5	>80	120 lm/W	1800 lm		40 PSU L1500				
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	<5	>80	120 lm/W	3600 lm	911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	<5	>80	120 lm/W	5600 lm
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	<5	>80	120 lm/W	3600 lm	911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	<5	>80	120 lm/W	8000 lm
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU	<5	>80	120 lm/W	5600 lm	912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L1500	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	1800 lm

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
	40 PSU L600				
912401483226	WT060C LED18S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	1800 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L600				
912401483227	WT060C LED36S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	3600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 L1200				
912401483228	WT060C LED36S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	3600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L1200				
912401483229	WT060C LED56S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	5600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 L1500				
912401483230	WT060C LED56S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	5600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L1500				
912401483248	WT055C LED18S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	1800 lm
	40 PSU SDCM ≤5 L600				

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
912401483249	WT055C LED18S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	1800 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L600				
912401483250	WT055C LED36S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	3600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 L1200				
912401483251	WT055C LED36S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	3600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L1200				
912401483252	WT055C LED56S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	5600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 L1500				
912401483253	WT055C LED56S/8	(0.3896, 0.3888)	≥80	110 lm/W	5600 lm
	40 PSU SDCM ≤5 TW1 L1500				

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	15 W
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	30 W
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30 W
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	46 W
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46 W
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	65 W
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	16.5 W
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	16.5 W
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	33 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	33 W
912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	51 W
912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	51 W
912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	16.5 W
912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	16.5 W
912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	33 W
912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	33 W
912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	51 W
912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	51 W

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Цвет
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	Gray and white
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Gray and white
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Gray and white
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Gray and white

Order Code	Full Product Name	Цвет
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Gray and white
911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	Gray and white
912401483225	WT060C LED18S/840 PSU L600	Gray
912401483226	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	Gray

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Цвет
912401483227	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Gray
912401483228	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Gray
912401483229	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Gray
912401483230	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Gray
912401483248	WT055C LED18S/840 PSU L600	Gray

Order Code	Full Product Name	Цвет
912401483249	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	Gray
912401483250	WT055C LED36S/840 PSU L1200	Gray
912401483251	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Gray
912401483252	WT055C LED56S/840 PSU L1500	Gray
912401483253	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Gray



© 2020 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2020, Февраль 14 - Данные для изменения