



Philips Ledinaire Waterproof — для повседневных задач освещения, ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Ledinaire Waterproof

Линейка Ledinaire Waterproof (WT060) включает в себя ряд популярных, готовых к использованию, водонепроницаемых светодиодных светильников характерного для Philips высокого качества по приемлемой цене. Надежные, энергоэффективные и доступные по цене. Светильники Ledinaire легко и быстро устанавливаются, дополнительно можно заказать внутреннюю проводку.

Преимущества

- Качество и надежность Philips
- Энергосбережение
- Комфортный рассеянный свет
- Простая установка благодаря внешнему нажимному разъему

Характеристики

- Прочный (IK08) и водонепроницаемый (IP66) светильник
- Доступны модели с разной длиной и разным уровнем освещения
- Монтажный кронштейн можно разместить по всей длине светильника

Ledinaire Waterproof

Применение

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

Versions



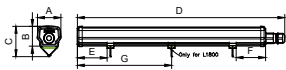
Ledinaire Waterproof



Ledinaire Waterproof

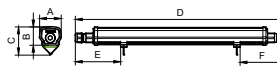
Чертеж размеров

WT060C



WT060C	A	B	C	D	E	F	H
L100	80	70	80	111	120-126	120-126	
L150	80	70	80	160	220-226	220-226	
L200	80	70	80	209	120-126	120-126	
L300	80	70	80	308	120-126	120-126	85±

WT060C TW



WT060C TW	A	B	C	D	E	F
L100	80	70	80	120	220-226	220-226
L150	80	70	80	160	120-126	120-126

Сведения о продукте



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Общая информация

Маркировка CE	Маркировка CE
Драйвер в комплекте	Да
Сертификат ENEC	-
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850 °C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.

Технические характеристики освещения

Ширина светового пучка источника света	120 °
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Эффективность (номинальная) (ном.)	120 лм/Вт
Оптический тип	Симметричная
Значение мерцания (PstLM) — значение мерцания согласно EN 61000-3-3	1
Уровень видимости стробоскопического эффекта (SVM)	1,6

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220–240 В
Частота сети	50 or 60 Hz

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От –20 до +45 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Цвет корпуса	Серый
--------------	-------

Соответствие требованиям и область применения

Класс защиты IEC	Класс безопасности II
Код степени защиты от механических воздействий	IK08
Код защиты от проникновения (IP)	IP66

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность	<5
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Светоотдача
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	3 600 лм
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	3 600 лм
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	5 600 лм
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	5 600 лм
911401893180	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	8 000 лм
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	1 800 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 B
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 B
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 B
911401893180	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	65 B
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 B

