



Smartbright Waterproof G2

WT066C NW LED36 L1200 PSU TW

SmartBright Waterproof G2 – это улучшенная версия SmartBright Waterproof G1, которая может использоваться для замены традиционных пыле- и влагозащищенных светильников с люминесцентными или светодиодными лампами, обеспечивает высокое качество света с существенной экономией энергии и затрат на техническое обслуживание. Светильник и его компоненты предназначены как для использования внутри зданий, так и на улице.

Данные о продукции

Общая информация	
Угол расхождения луча от источника света	- °
Цвет источника света	Нейтральный белый
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	Symmetrical
Распределение света светильника	120°
Интерфейс управления	-
Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 750°C, продолжительность 5 с
Знак пожароопасности	NO [-]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-
Гарантийный период	3 года
Постоянная светоотдача	No

Количество продуктов на прерывателе	45
Знак RoHS	RoHS mark

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 V
Входная частота	50-60 Hz
Пусковой ток	12,5 A
Время пуска	0,1 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.9

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Поликарбонат
Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	Stainless steel

Smartbright Waterproof G2

Покрытие оптической крышки / линзы	Опаловое
Общая длина	1254 mm
Общая ширина	68 mm
Общая высота	60 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	3600 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	90 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Начальная цветность	SDCM<5
Начальная входная мощность	40 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Медианный полезный срок службы L70B50	25000 h
---------------------------------------	---------

Медианный полезный срок службы L80B50	17500 h
Медианный полезный срок службы L90B50	8100 h

Условия эксплуатации

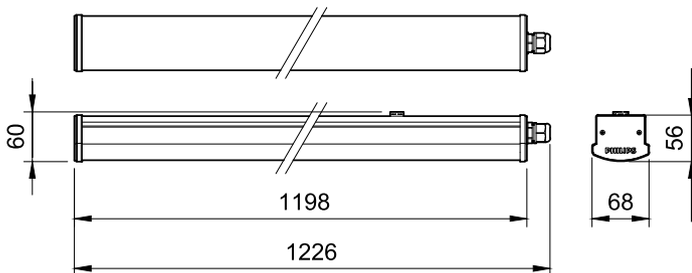
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +45 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	Not applicable

Данные об изделии

Полный код продукта	871016331184599
Название продукта для заказа	WT066C NW LED36 L1200 PSU TW
EAN/UPC — продукт	8710163311845
Код заказа	911401824297
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	911401824297
Вес нетто (шт.)	0,860 kg



Чертеж размеров



WT066C

