



Smartbright Waterproof G2

WT066C NW LED36 L1200 PSU TB

Power supply unit - Symmetrical - Polycarbonate bowl/cover
opal - 120°

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		Гарантийный период	
Цвет источника света	Нейтральный белый	Количество продуктов на прерывателе	3 года
Сменный источник света	No	Соответствие стандарту EU RoHS	45
Количество единиц ПРА	1 unit	LED engine type	Да
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]		LED
Драйвер в комплекте	Yes	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Тип оптики	Symmetrical	Входное напряжение	220 to 240 V
Тип оптического плафона / линзы	PCO [Polycarbonate bowl/cover opal]	Входная частота	50–60 Hz
Распределение света светильника	120°	Пусковой ток	12,5 A
Интерфейс управления	-	Коэффициент мощности (мин.)	0.9
Соединение	Винтовой блок	Системы управления и регулировка яркости света	
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II	Возможность изменения яркости света	No
Маркировка CE	CE mark		
Метка ENEC	-		

Smartbright Waterproof G2

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Поликарбонат
Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	Нержавеющая сталь
Покрытие оптической крышки / линзы	Опаловое
Общая длина	1226 mm
Общая ширина	68 mm
Общая высота	60 mm
Цвет	Gray and white

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	1800 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	19.4 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

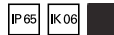
Медианный полезный срок службы L70B50	25000 h
Медианный полезный срок службы L80B50	17500 h
Медианный полезный срок службы L90B50	8100 h

Условия эксплуатации

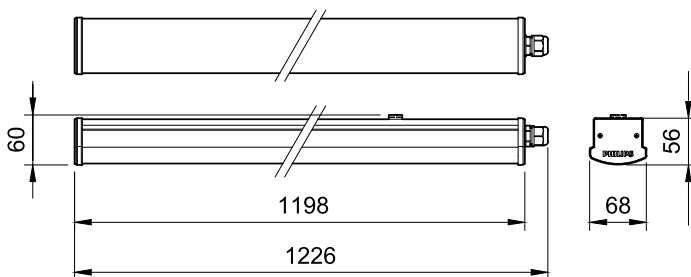
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +45 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	911401853897
Название продукта для заказа	WT066C NW LED36 L1200 PSU TB
EAN/UPC — продукт	8710163317236
Код заказа	911401853897
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	911401853897
Вес нетто (шт.)	0,820 kg



Чертеж размеров



WT066C/WT067C

