

Smartbright Waterproof G2

WT066C NW LED18 L600 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		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	
Угол расхождения луча от источника света	- °	Температура	750°C,
Цвет источника света	Нейтральный белый	продолжительность	5 с
Сменный источник света	No	Знак пожароопасности	NO [-]
Количество единиц ПРА	1 unit	Маркировка CE	CE mark
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]	Метка ENEC	-
Драйвер в комплекте	Yes	Гарантийный период	3 года
Тип оптики	Symmetrical	Постоянная светоотдача	No
Тип оптического плафона / линзы	PCO [Polycarbonate bowl/cover opal]	Количество продуктов на прерывателе	70
Распределение света светильника	120°	LED engine type	LED
Интерфейс управления	-	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Соединение	Винтовой блок	Входное напряжение	220 to 240 V
Кабель	-	Входная частота	50–60 Hz
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II	Пусковой ток	6,9 A
		Время пуска	0,1 ms

Smartbright Waterproof G2

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	Нержавеющая сталь
Покрывание оптической крышки / линзы	Опаловое
Общая длина	626 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)

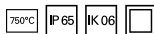
Медианный полезный срок службы L70B50	25000 h
Медианный полезный срок службы L80B50	17500 h
Медианный полезный срок службы L90B50	8100 h

Условия эксплуатации

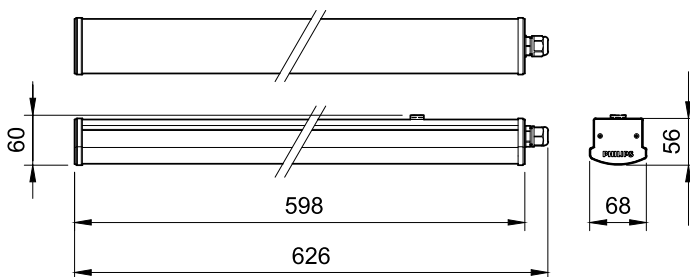
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +45 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable

Данные об изделии

Полный код продукта	871016331170899
Название продукта для заказа	WT066C NW LED18 L600 PSU TB
EAN/UPC — продукт	8710163311708
Код заказа	911401822897
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	911401822897
Вес нетто (шт.)	0.410 kg



Чертеж размеров



WT066C/WT067C

Smartbright Waterproof G2



© 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2020, Январь 25 - Данные для изменения