



# GreenUp Waterproof

## WT118C LED18 NW PSD L600 ENG

GreenUp Waterproof, 21 В, 2000 лм, 4000 К, Цифровой адресуемый интерфейс управления освещением DALI, 120°

GreenUp Waterproof – это высокоэффективный и надежный светодиодный светильник для применения в производственных помещениях, отвечающий принятым требованиям к влаго- и пылезащитности. Он обеспечивает значительную экономию энергии – до 62% в сравнении с обычными водонепроницаемыми двойными светильниками T8. Благодаря использованию экструдированного поликарбоната с ультрафиолетовым щитком он подходит для применения в полуоткрытых помещениях, а встроенный сапун повышает надежность работы. Профессиональная оптическая система и светодиодный модуль Philips обеспечивают максимально комфортное освещение с коэффициентом цветопередачи CRI 85.

### Данные о продукции

Общая информация		Соответствие стандарту EU RoHS	
Сменный источник света	Нет		Да
Количество единиц ПРА	1 шт.	<b>Технические характеристики освещения</b>	
ПРА	-	Светоотдача	2 000 лм
Драйвер в комплекте	Да	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Тип светогенератора	LED	Эффективность (номинальная) (ном.)	95,24 лм/В
Маркировка CE	Маркировка CE	Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Гарантийный период	3 года	Ширина светового пучка источника света	120 °
Знак пожароопасности	-	Цвет источника света	Нейтральный белый
Сертификат ENEC	-	Оптический тип	Симметричный
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °С, продолжительность 5 с	Тип оптической крышки	Опал
		Светораспределение светильника	120°

# GreenUp Waterproof

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	14,7 А
Время пуска	250 ms
Энергопотребление	21 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 0,3 м без вилки
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	24

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -20 до +40 °C
--------------------------------------	------------------

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	Цифровой адресуемый интерфейс управления освещением DALI
Постоянная светоотдача	Нет

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Поликарбонат
Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	Из нержавеющей стали
Цвет корпуса	Серый и белый
Покрывание оптической крышки	Опал
Общая длина	604 мм
Общая ширина	50 мм
Общая высота	70 мм

Размеры (высота x ширина x глубина)	70 x 50 x 604 mm
-------------------------------------	------------------

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 Дж]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	SDCM<5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

## Производительность со временем (соответствие МЭК)

Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	1 %
Медианный полезный срок службы L70B50	40 000 часов
Медианный полезный срок службы L80B50	38 000 часов
Медианный полезный срок службы L90B50	35 000 часов

## Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	1%
-----------------------------------	----

## Данные об изделии

Название продукта для заказа	WT118C LED18 NW PSD L600 ENG
Полное название продукта	WT118C LED18 NW PSD L600 ENG
Полный код продукта	911401822199
Код заказа	911401822199
Материал № (12NC)	911401822199
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4

