



Essential Smartbright Waterproof

WT035C LED30/NW PSU GC CFW L1200

Power supply unit - Beam angle 120° - Polycarbonate bowl/
cover - 120°

Essential Smartbright Slim Waterproof

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--|--|
| Угол расхождения луча от источника света | 120 ° |
| Цвет источника света | Холодный дневной свет 865 |
| Сменный источник света | No |
| Количество единиц ПРА | 1 unit |
| Драйвер/блок питания/трансформатор | PSU [Power supply unit] |
| Драйвер в комплекте | Yes |
| Тип оптики | 120 [Beam angle 120°] |
| Тип оптического плафона/линзы | PC [Polycarbonate bowl/cover] |
| Распределение света светильника | 120° |
| Интерфейс управления | - |
| Соединение | Блок подключения двухполюсный |
| Кабель | Кабель 0,25 м без штекера |
| Класс защиты по МЭК | Класс безопасности II |
| Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 650°C, продолжительность 30 с |
| Знак пожароопасности | NO [-] |
| Маркировка CE | CE mark |
| Метка ENEC | - |
| Гарантийный период | 2 года |

| | |
|---|-----|
| Постоянная светоотдача | No |
| Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) | 24 |
| Соответствие стандарту EU RoHS | Нет |
| Тип светогенератора | LED |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Входное напряжение | 220 to 240 V |
| Входная частота | 50 или 60 Hz |
| Пусковой ток | 4 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 |

Essential Smartbright Waterproof

| | |
|------------------------------------|----------|
| Материал фиксации | - |
| Покрывание оптической крышки/линзы | Опаловое |
| Общая длина | 1198 mm |
| Общая ширина | 35,5 mm |
| Общая высота | 44,5 mm |
| Цвет | 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 | 3000 lm |
| Допустимое отклонение светового потока | +/-10% |
| Начальная эффективность освещения светодиода | 90 lm/W |
| Нач. корр. цветовая температура | 6500 K |
| Нач. индекс цветопередачи | >70 |
| Начальная цветность | 0.323 ; 0.35 |
| Начальная входная мощность | 30 W |
| Допустимое значение потребляемой мощности | +/-10% |

Производительность со временем (соответствие МЭК)

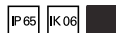
| | |
|---------------------------------------|---------|
| Медианный полезный срок службы L70B50 | 20000 h |
| Медианный полезный срок службы L80B50 | 15610 h |
| Медианный полезный срок службы L90B50 | 7330 h |

Условия эксплуатации

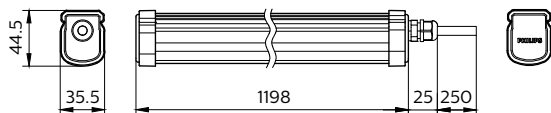
| | |
|---|----------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20 to +35 °C |
| Максимальный уровень уменьшения яркости света | Not applicable |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Полный код продукта | 871016333519399 |
| Название продукта для заказа | WT035C LED30/NW PSU GC CFW L1200 |
| EAN/UPC — продукт | 8710163335193 |
| Код заказа | 911401735822 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 12 |
| Материал № (12NC) | 911401735822 |
| Вес нетто (шт.) | 0,470 kg |



Чертеж размеров



WT008C/WT035C

