

Essential Smartbright Waterproof

WT035C LED30/NW PSU GC CFW L1200

Essential Smartbright Waterproof, 30 B, 3000 лм, 6500 K, 120°

Essential Smartbright Slim Waterproof

Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Маркировка СЕ	Маркировка СЕ
Гарантийный период	2 года
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной	Температура 650 °C,
проволоки	продолжительность 30 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	3 000 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6500 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	90 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Холодный дневной свет 865
Оптический тип	Ширина светового пучка 120°

Тип оптической крышки	Поликарбонатная чаша/крышка	
Светораспределение светильника	120°	
Эксплуатационные и электрические характеристики		
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт	
Частота сети	50 or 60 Hz	
Пусковой ток	4 A	
Время пуска	0,1 ms	
Энергопотребление	30 B	
Коэффициент мощности (доля)	0.9	
Соединение	Соединительный блок 2-полюсный	
Кабель	Кабель 0,25 м без вилки	
Количество продуктов на модульном	24	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В		
Температура		
Диапазон температур окружающей среды	От −20 до +35 °C	
Системы управления и регулировка яркости света		
Возможность диммирования	Нет	
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)	

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

Essential Smartbright Waterproof

Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Поликарбонат
Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	-
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Опал
Общая длина	1 198 мм
Общая ширина	35,5 мм
Общая высота	44,5 мм
Размеры (высота × ширина × глубина)	45 x 36 x 1198 mm
Соответствие требованиям и область приме	РИНЕНИЯ
Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли,
	защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IKO6 [1 Дж]
Класс защиты IEC	Класс безопасности II
Первоначальная производительность (соот	ветствие МЭК)
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	0.323 ; 0.35

Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Производительность со временем (соотве	тствие МЭК)
Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,004 %
Медианный полезный срок службы L70B50	20 000 часов
Медианный полезный срок службы L80B50	15 610 часов
Медианный полезный срок службы L90B50	7 330 часов
Условия эксплуатации	
Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Данные об изделии	
Название продукта для заказа Полное название продукта	WT035C LED30/NW PSU GC CFW
	L1200
	WT035C LED30/NW PSU GC CFW
	L1200
Полный код продукта	871016333519399
Код заказа	911401735822
Материал № (12NC)	911401735822
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8710163335193
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
EAN/UPC — короб	8710163335261

Чертеж размеров



