



Настенный светильник Ledinaire WL060V

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

Настенный светильник Ledinaire WL060V, 19.5 В, D345 mm, 1700 лм, 3000 К, IP44

В линейке Ledinaire собраны наши популярные светодиодные светильники. Каждый из них отличается высоким качеством Philips и приемлемой ценой. Надежные, экономичные и доступные — прекрасный выбор.

Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018» (Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Значение
Встроенное управление	Датчик движения
Маркировка CE	Да

Гарантийный период	3 года
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 30 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Светоотдача	1700 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	90 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Ширина светового пучка 120°
Светораспределение светильника	120°

Настенный светильник Ledinaire WLO60V

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220–240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	3,28 А
Время пуска	0,044 ms
Энергопотребление	19,5 В
Коэффициент мощности (доля)	0.85
Соединение	Нажимной разъем 3-полюсный
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	50

Температура

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

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Полипропилен
Материал отражателя	Поликарбонат
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Материал фиксации	-
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Опаловый
Общая длина	345 мм
Общая ширина	345 мм
Общая высота	97 мм
Общий диаметр	345 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	97 x 345 x 345 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP44 [Защита проводов, защита от брызг]
----------------------------------	---

Код степени защиты от механических воздействий	IK03 [0,3 Дж]
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности II

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0.43, 0.40) SDCM ≤5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,005 %
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	2,24 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L70

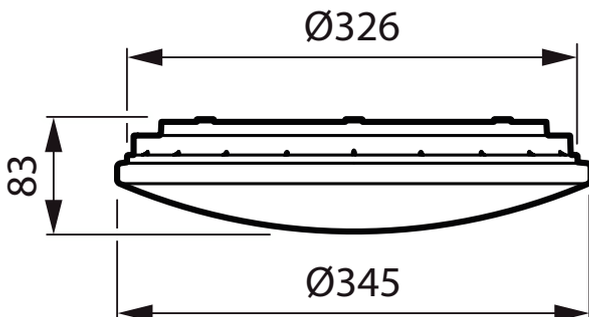
Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _c	25 °C
Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Подходит для случайного переключения	Не применимо

Данные об изделии

Название продукта для заказа	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH
Полное название продукта	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH
Полный код продукта	871016333913999
Код заказа	911401802480
Материал № (12NC)	911401802480
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8710163339139
Нумератор — упаковок на внешний короб	5
EAN/UPC — короб	8710163339191

Чертеж размеров



Настенный светильник Ledinaire WLO60V



© 2023 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

2023, Апрель 30 – Данные для изменения