



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED34S/840 PSR MDU WH

- Блок питания с регулированием - Симметричный - 120° x 120°

Будь то новое или отреставрированное здание, клиенты стремятся применять световые решения, обеспечивающие высокое качество освещения и существенную экономию затрат на энергоносители и обслуживание. Новая линейка светодиодной продукции CoreLine Wall-mounted может заменить традиционные настенные светильники с компактными люминесцентными лампами. Процесс выбора, монтажа и обслуживания очень прост — это всего лишь простой переход.

Данные о продукции

Эксплуатационные и электрические характеристики		Драйвер/блок питания/трансформатор	
Входное напряжение	220-240 Вт	Драйвер в комплекте	Блок питания с регулированием
Line Frequency	50 or 60 Hz	Оптический тип	Симметричный
Входная частота	50 или 60 Hz	Светораспределение светильника	120° x 120°
Начальное энергопотребление CLO	- В	Интерфейс управления	-
Average CLO power consumption	- В	Соединение	Нажимной разъем 6-полюсный
Энергопотребление	30 В	Кабель	-
Пусковой ток	10 А	Класс защиты IEC	Класс безопасности II
Время пуска	0,066 ms	Тест на воздействие раскаленной проволоки	Температура 850 °С, продолжительность 30 с
Коэффициент мощности (доля)	0.9	Знак пожароопасности	-
Общая информация		Маркировка CE	Да
Ширина светового пучка источника света	120 °	Знак ENEC	Знак ENEC
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Гарантийный период	5 лет
Заменяемый источник света	Да	Постоянная светоотдача	Нет
Количество ПРА	1 шт.		

CoreLine Wall-mounted

Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	42
Светобиологические опасности	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Спецификация светобиологического риска	0,2 м
RoHS-совместимый	Да
Объединенный показатель уровня дискомфорта освещения, CEN	25
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели

Технические характеристики освещения

Светоотдача	3 100 лм
Насыщенный красный (R9)	<50
Эффективность освещения (номинальная (ном.))	103 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80

Температура

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Поликарбонат
Материал рефлектора	Поликарбонат
Материал оптики	Поликарбонат
Материал оптического плафона/линзы	Поликарбонат
Fixation material	-
Цвет корпуса	Белый свет RAL 9003
Покрытие оптического плафона/линзы	Опал
Общая высота	85 мм
Общий диаметр	390 мм

Соответствие требованиям и область применения

Код пыле- и влагозащиты	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код защиты от механических ударов	IK10 [20 Дж, вандалопрочный]
Sustainability rating	-

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Нач. корр. цветовая температура	4000 К
Начальная цветность	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Допуск энергопотребления	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Интенсивность отказов ПРА при среднем сроке службы 50 000 ч	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Стабильность светового потока при среднем сроке службы* 50 000 часов	80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Стабильность светового потока при среднем сроке службы* 100 000 часов	-

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды T _a	25 °C
Максимальный уровень затемнения	10%
Подходит для случайного переключения	Нет

Данные об изделии

Full EOC	871951453087499
Название продукта для заказа	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH
Код заказа	911401852082
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Номер материала (12NC)	911401852082
Масса нетто	1,700 kg
Полное название продукта	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH
EAN/UPC — пример использования	8719514530935



CoreLine Wall-mounted

Чертеж размеров

