



MINI 300 LED gen2

BBP400 ECO121-3S/757 I PAM WH CFRM-1

Mini300 LED gen2, 48, LED EconomyLine 12100 lm, LED, 88 В, Источник питания регулируемый, Асимметричная ось, средняя ширина пучка, для автозаправочных станций, Плоское стекло, 104° x 98°

Стремясь максимально увеличить прибыль, компании ищут дополнительные способы экономии электроэнергии. Идеальным решением становятся светодиодные светильники Mini 300 LED 2-го поколения. Эти сверхэффективные модернизированные приборы, разработанные для применения под навесами на заправочных станциях и для освещения низких пролетов, обеспечивают непревзойденное качество освещения, эффективный отвод выделяемого тепла и исключительно длительный срок службы. Снижение затрат на техническое обслуживание и потребляемую электроэнергию сокращает срок окупаемости, что делает Mini 300 LED 2-го поколения наглядным примером того, что можно экономить, выбирая экологически безопасную продукцию. Датчик движения в сочетании с датчиком дневного света позволяют достичь еще большей экономии электроэнергии. Наша система Mini 300 LED gen2 предоставляет потребителям способы управления освещением, не доступные в других сериях светильников: например, получить информацию о статусе и управлять системой освещения удаленно, по Bluetooth посредством ноутбука или смартфона.

Данные о продукции

Общая информация		Тип светогенератора	
Код лампового семейства	ECO121 [LED EconomyLine 12100 lm]	Тип светогенератора	LED
Сменный источник света	Да	Код семейства продуктов	BBP400 [Mini300 LED gen2]
Количество единиц ПРА	1 шт.	Осветительная технология	LED
Драйвер в комплекте	Да	Встроенное управление	-
Фотоэлемент	-	Маркировка CE	Да
		Гарантийный период	5 лет

MINI 300 LED gen2

Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 960 °C, продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет

Технические характеристики освещения

Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Светоотдача	12 700 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5700 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	123 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥70
Количество источников света	48
Цвет источника света	Нейтрально белый 757
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Светораспределение светильника	104° x 98°
Тип оптики для размещения вне зданий	Асимметричная ось, средняя ширина пучка, для автозаправочных станций

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	53 А
Время пуска	0,3 ms
Энергопотребление	88 В
Коэффициент мощности (доля)	0.97
Соединение	Блок винтового соединения 3-полюсный
Кабель	Кабель 2,0 м с винтовым разъемом
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	8

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -30 до +40 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания регулируемый
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
------------------	----------

Материал отражателя	-
Оптический материал	Акрилат
Материал оптической крышки	Стекло
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Монтажное устройство	-
Форма оптической крышки	Выпуклая линза
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	413 мм
Общая ширина	413 мм
Общая высота	95 мм
Эффективная площадь проекции	0 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	95 x 413 x 413 мм

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Стандартная защита от бросков напряжения Philips
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-7%
Начальная цветность	(0.341, 0.329) SDCM <5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Допустимые отклонения нач. индекса цветопередачи	+/-2

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,1 %
--	-------

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP400 ECO121-3S/757 I PAM WH CFRM-1
Полное название продукта	BVP400 ECO121-3S/757 I PAM WH CFRM-1
Полный код продукта	871829106751100
Код заказа	910930205492
Материал № (12NC)	910930205492
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291067511
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718291067511

MINI 300 LED gen2

Чертеж размеров

