



MINI 300 LED gen2

BBP400 ECO113-3S/740 II PRM WH CFRM-1

Mini300 LED gen2, LED EconomyLine 11300 lm, Вращательный, симметричный широкий пучок для автозаправочных станций

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	
Код лампового семейства	ECO113 [LED EconomyLine 11300 lm]
Сменный источник света	Да
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Фотоэлемент	-
Тип светогенератора	LED
Код семейства продуктов	BBP400 [Mini300 LED gen2]
Осветительная технология	LED

Встроенное управление	-
Маркировка СЕ	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной	Температура 960 °C,
проволоки	продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

MINI 300 LED gen2

Технические характеристики освещения	
Коэффициент освещения, направленного снизу	0
вверх	
Светоотдача	11 800 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	O°
Стандартный угол наклона при настенном	O°
монтаже	
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	124 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥70
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Светораспределение светильника	114°
Тип оптики для размещения вне зданий	Вращательный, симметричный
	широкий пучок для автозаправочных
	станций
Эксплуатационные и электрические характ	еристики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	53 A
Время пуска	0,3 ms
Энергопотребление	95 B
Коэффициент мощности (доля)	0.98
Соединение	Блок винтового соединения 2-
	полюсный
Кабель	Кабель 2,0 м с винтовым разъемом
Количество продуктов на модульном	8
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −30 до +40 °C
Системы управления и регулировка яркост	и 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 m²
Размеры (высота × ширина × глубина)	95 x 413 x 413 mm
Coornel	
Соответствие требованиям и область прим	
Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли,
Von exercise county to the county of the cou	защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействи	<u> </u>
Защита от скачков напряжения (общая/	Стандартная защита от бросков
дифференциальная)	напряжения Philips
Класс защиты IEC	Класс безопасности II
Первоначальная производительность (соо	третствие МЭК)
Допустимая погрешность светового потока	+/-7%
Начальная цветность	(0.380, 0.380) SDCM <5
•	
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Допустимые отклонения нач. индекса	+/-2
цветопередачи	
Произролитель ность со временем (соотре	TOTRIA MOV
Производительность со временем (соотве	
Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,1%
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	BBP400 ECO113-3S/740 II PRM WH
пазвание продукта для заказа	CFRM-1
Полное название продукта	BBP400 ECO113-3S/740 II PRM WF CFRM-1
Повилий мов провиде	871829187785100
Полный код продукта	
Код заказа	910930205321
Материал № (12NC) 	910930205321
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291877851
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	

MINI 300 LED gen2

Чертеж размеров



