

Светодиодная лампа распределительного шкафа - PLD E 608 W 315/E - 2702228

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Светодиодная лампа распределительного шкафа, широкодиапазонный вход АС, цветовая температура 4000 К, детектор движения, тип розеток Е (напр. для Франции и Бельгии)

Описание изделия


Светодиодный светильник предназначен для освещения электрошкафов. Интегрированные оптические элементы обеспечивают оптимальное освещение электрошкафа. Монтаж без использования инструмента при помощи встроенной системы защелкивающихся крючков. При этом возможно подключение нескольких светильников в ряд. Включение и выключение светильника производится при помощи встроенного датчика движения.

Преимущества для Вас

- ✓ Монтаж без инструмента благодаря встроенной системе фиксаторов
- ✓ Применение во всем мире благодаря широкодиапазонному входу переменного тока
- ✓ Встроенный датчик движения экономит затраты на размещение и установку дверного позиционного выключателя
- ✓ Розетка дает возможность эксплуатации внешних устройств даже при отсутствии напряжения в электрошкафу
- ✓ Экономия затрат на разводку при расположенных в ряд электрошкафах благодаря последовательному соединению
- ✓ Оптимальное освещение электрошкафа благодаря интегрированным оптическим элементам
- ✓ Срок службы светодиодов, 50 000 ч (значение L70), позволяет исключить необходимость замены ламп



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 057521
GTIN	4055626057521
Вес/шт. (без упаковки)	886,900 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	91 мм
--------	-------

Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 608 W 315/E - 2702228

Технические данные

Размеры

Высота	44 мм
Длина	315,4 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 %
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Розетка	тип E
Материал корпуса	Пластмасса
Указания по монтажу	Возможна поставка магнитных креплений в принадлежностях Возможна поставка винтовых креплений в принадлежностях
Вес нетто	886,9 г
Тип монтажа	Система фиксаторов
Применяется в зависимости от страны	Франция Бельгия Польша

Питание электронного модуля

Тип подключения	Монтажный разъем
Полюсов	3
Диапазон напряжения питания	85 В AC ... 265 В AC (50/60 Гц) 100 В AC ... 250 В AC (50/60 Гц, номинальное напряжение)
Потребляемый ток	макс. 16 А (из розетки)
Потребляемая мощность	9,8 Вт

Характеристики света

Тип осветительного прибора	СИД
Количество светодиодных индикаторов	23
Срок службы осветительного средства	50000 ч (L70)
Цвет освещения	нейтральный белый
Цветовая температура / длина волны	4000 К
Коэффициент цветопередачи	85
Световой поток	685 lm (Чистый световой ток)
Освещенность	макс. 1255 lx (Промежуток 50 см)

Датчик движения

Охватываемая дистанция	1,5 м ±0,25 м
------------------------	---------------

Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 608 W 315/E - 2702228

Технические данные

Датчик движения

Угол диаграммы направленности	35 ° ±5° (горизонтальный и вертикальный)
Длительность свечения	180 с (запущен)

Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 25г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида
	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 10г
Степень защиты	I

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений