

Светодиодная лампа распределительного шкафа - PLD E 608 W 265 - 2702224

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>)



Светодиодный светильник распределительного шкафа, широкодиапазонный вход AC, цветовая температура 4000 К, Датчик движения

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 перем. тока
- ✓ Встроенный датчик движения экономит затраты на размещение и установку дверного позиционного выключателя
- ✓ 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 057095
GTIN	4055626057095
Вес/шт. (без упаковки)	760,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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 265 - 2702224

Технические данные

Размеры

Высота	44 мм
Длина	265 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	нет
Материал корпуса	Пластмасса
Указания по монтажу	Возможна поставка магнитных креплений в принадлежностях
	Возможна поставка винтовых креплений в принадлежностях
Вес нетто	760,8 г
Тип монтажа	Система фиксаторов

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)
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
Кэффициет 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
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
------------------------	---

Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 608 W 265 - 2702224

Технические данные

Стандарты и предписания

	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

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 255026
мм²/AWG/kcmil		30-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 255026
мм²/AWG/kcmil		30-14	

EAC		RU *- DE.**08.B.01474
-----	---	--------------------------

Светодиодная лампа распределительного шкафа - PLD E 608 W 265 - 2702224

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>