

## Светодиодная лампа распределительного шкафа - PLD E 400 W 500 - 2702223

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, 24 В DC, цветовая температура 5000 К, длина 500 мм, поворотный, возможность последовательного подключения, включая принадлежности для монтажа


### Описание изделия

Светодиодный светильник предназначен для освещения электрошкафов. Интегрированные в корпус светильников призматические элементы обеспечивают при этом оптимальное освещение электрошкафа. Монтаж без использования инструмента при помощи системы защелок. При этом возможно подсоединение нескольких светильников в ряд. Включение и выключение светильника производится при помощи встроенного выключателя или внешнего дверного позиционного выключателя.

### Преимущества для Вас

- ✓ Монтаж без инструмента благодаря креплению на защелках
- ✓ Разводка проводов датчиков и исполнительных элементов при помощи разъемов M8 snap-in
- ✓ Экономия затрат на разводку при расположенных в ряд электрошкафах благодаря последовательному соединению
- ✓ Оптимальное освещение электрошкафа поворотными светильниками благодаря интегрированным призматическим элементам
- ✓ Возможность поворота обеспечивает оптимальную подгонку по глубине электрошкафа
- ✓ Срок службы светодиодов, 50 000 ч (значение L70), позволяет исключить необходимость замены ламп

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 057798
GTIN	4055626057798
Вес/шт. (без упаковки)	274,650 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	23 мм
Высота	38 мм

# Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 400 W 500 - 2702223

## Технические данные

### Размеры

Длина	500 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	274,65 г
Тип монтажа	Монтаж на зажимах

### Питание электронного модуля

Тип подключения	Штекерные разъемы M8 (snap-in)
Полюсов	3
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC
Потребляемая мощность	5 Вт

### Параметры подключения

Тип подключения	Штекерные разъемы M8 (snap-in)
-----------------	--------------------------------

### Характеристики света

Тип осветительного прибора	СИД
Количество светодиодных индикаторов	20
Срок службы осветительного средства	50000 ч (L70)
Цвет освещения	нейтральный белый
Цветовая температура / длина волны	5000 К
Коэффициент цветопередачи	75
Световой поток	560 lm (Чистый световой ток)
Освещенность	макс. 1350 lx (Промежуток 50 см)

### 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

# Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 400 W 500 - 2702223

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Степень защиты	III
----------------	-----

### 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 Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / cULus Recognized / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 362966
мм²/AWG/kcmil		30-14	

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


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

## Светодиодная лампа распределшкфа - PLD E 400 W 500 - 2702223

### Сертификаты

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 362966
MM <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-14	

cULus Recognized	
------------------	---

cULus Listed	
--------------	---