

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 станочный светильник, 24 В DC, угол отражения 75 °/95 °, цветовая температура 5000 К, длина 510 мм, диаметр 70 мм, Штекерный соединитель М12, Корпус светильника: Алюминий, анодированный, Стекло: Однолистовое ударопрочное стекло (ESG, термически преднапряженное, термополированное стекло), поворотный, Стойкость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов

#### Описание изделия

Этот светодиодный станочный светильник предназначен для освещения внутреннего или внешнего пространства станка. Вы можете использовать светильники в жестких условиях окружающей среды. Это возможно благодаря:

- высокому классу защиты,
- устойчивости к воздействию охлаждающих и смазочных средств;
- отсутствию чувствительности к вибрациям и сотрясениям;
- защитному стеклу толщиной 4 мм.

Диаметр 70 мм обеспечивает возможность простой замены классических трубчатых светильников.

Для монтажа используются держатели и уголки (не входят в комплект поставки), позволяющие поворачивать светильники для оптимального освещения.

#### Преимущества для Вас

- ☑ Простая механическая замена классических трубчатых ламп (ретрофит) благодаря диаметру 70 мм
- ☑ Вставная подводящая линия позволяет свободно выбирать длину проводов и таким образом обеспечивает простоту установки
- ☑ Целенаправленное освещение благодаря поворотной конструкции
- ☑ Возможность применения в условиях высоких температур и повышенных вибрационных и ударных нагрузок
- 🗹 Безосколочное стекло обеспечивает возможность применения даже в среде с потенциальной механической нагрузкой
- ☑ Особенно экономичны благодаря энергоэффективной светодиодной технологии и минимальному сроку службы 60 000 часов



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 213910
GTIN	4055626213910
Вес/шт. (без упаковки)	1 700,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)



## Технические данные

## Размеры

Ширина	70 мм
Высота	58 мм
Длина	510 мм
Указание по размерам	Длина задана без штекерного соединителя М12

## Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 45 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 75 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	69 кПа 102 кПа
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	69 кПа 102 кПа
Степень защиты	IP67

### Общие сведения

Указание	Для монтажа светильника вам понадобится либо монтажный держатель PLD M-ME MC/D70 (№ артикула: 2702493) или монтажный уголок PLD M-ME MB/D70 (№ артикула: 2702494).
Вес нетто	1700 г
Тип монтажа	Резьбовой монтаж
Указания по монтажу	В процессе установки с использованием монтажных держателей или уголков следуйте указаниям на вкладыше!

## Питание электронного модуля

Способ подключения	Штекерный соединитель М12
Тип подключения	Штекерный разъем М12 с механическим ключом А
Полюсов	4
Допустимое сечение жил кабеля	мин. 0,34 мм²
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	18 B DC 30 B DC
Потребляемый ток	тип. 0,75 A (при 24 B DC)
Потребляемая мощность	около 18 Вт (при 24 B DC)
Наименование защиты	Защита от перенапр.
	Защита от переполюсовки

## Параметры подключения

Тип подключения	Штекерный разъем М12 с механическим ключом А
-----------------	--

## Характеристики света

Тип осветительного прибора	СИД
Количество светодиодных индикаторов	36
Срок службы осветительного средства	60000 h (L70)



## Технические данные

### Характеристики света

Цвет освещения	нейтральный белый
Цветовая температура / длина волны	5000 K ±8 %
Коэффициет цветопередачи	85
Световой поток	около 1350 lm (Чистый световой ток)
Освещенность	макс. 662 lx (Расстояние 1 м)
Средняя освещенность	506 lx (Расстояние 1 м на площади 1 м²)
Угол отражения	75 ° (C0-C180)

### Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 4г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 50г
Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

### **Environmental Product Compliance**

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

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ETLus / cETL / cETLus

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ETLus http://www.intertek.com LV-Lighting-Systems

cETL http://www.intertek.com Luminaires



## Сертификаты



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