

Светодиодный станочный светильник - PLD M 160 W-95/105 1176 - 2702479

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 95 °/105 °, цветовая температура 6200 К, длина 1176 мм, Корпус светильника: Алюминий, анодированный, Крышка светильника: Акрил сатинированный, поворотный, включая принадлежности для монтажа

Описание изделия

Этот светодиодный станочный светильник предназначен для освещения внутреннего или внешнего пространства станка. Узкая конструкция обеспечивает возможность установки даже в условиях недостатка места. Входящий в комплект держатель позволяет поворачивать светильник для оптимального освещения. Гладкая пластмассовая крышка предотвращает ослепление обслуживающего персонала.

Преимущества для Вас

- ✓ Узкая конструкция обеспечивает возможность установки в условиях недостатка места.
- ✓ Готовность к подсоединению благодаря подключенной подводящей линии длиной 3 м
- ✓ Целенаправленное освещение благодаря поворотной конструкции
- ✓ Класс защиты IP67 также делает возможным применение во влажной среде
- ✓ Сертификат ETL допускает использование в Северной Америке
- ✓ Особенно экономичны благодаря энергоэффективной светодиодной технологии и минимальному сроку службы 50 000 часов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626228372
Вес/шт. (без упаковки)	1 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	23 мм
Длина	1176 мм

Светодиодный станочный светильник - PLD M 160 W-95/105 1176 - 2702479

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-10 °C ... 50 °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

Вес нетто	1000 г
Тип монтажа	Резьбовой монтаж

Питание электронного модуля

Тип подключения	конец провода без разъема
Длина кабеля	около 3 м
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	22 В DC ... 26 В DC
Потребляемый ток	тип. 1,17 А (при 24 В DC)
Потребляемая мощность	около 28 Вт (при 24 В DC)
Наименование защиты	Защита от перенапр. Защита от переполюсовки

Характеристики света

Тип осветительного прибора	СИД
Количество светодиодных индикаторов	48
Срок службы осветительного средства	50000 ч (L70)
Цвет освещения	белый дневной свет
Цветовая температура / длина волны	6200 К ±10 %
Коэффициент цветопередачи	75
Световой поток	около 1200 lm (Чистый световой ток)
Освещенность	макс. 908 lx (Промежуток 50 см)
Средняя освещенность	535 lx (Расстояние 50 см на площади 1 м ²)
Угол отражения	95 ° (C0-C180)

Стандарты и предписания

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

Светодиодный станочный светильник - PLD M 160 W-95/105 1176 - 2702479

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	Luminaire
------	---	---	-----------

cETLus			
--------	---	--	--
