

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED Worklight Tripod 1x30W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Многофункциональные светодиодные светильники для
освещения рабочего места на треноге



Области применения

- Ремонт, реставрация
- Гаражи
- Нижние этажи
- Мастерские

Преимущества продукта

- Складывается для простоты хранения
- Экономия энергии до 80% по сравнению с галогенными прожекторами
- Полуматовая крышка из закаленного стекла для обеспечения равномерного освещения

Особенности продукта

- В наличии версии с 1 или 2 светильниками
- Угол вращения головки светильника: 360°, угол поворота: 180°
- Тип защиты, оптическая часть и корпус: IP65, тип защиты, разъем: IP44
- Регулировка высоты штатива до 1,8 м
- Коннектор быстрого подключения для регулировки поворота светильника
- Вилка, тип E/F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

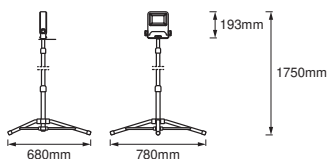
Номинальная мощность	30,00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	145,000 mA
Пусковой ток	0,3 A
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	-
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	-
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	-
Коэффициент мощности λ	> 0,90
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Electronic control gear (ECG)

Фотометрические данные

Световой поток	2700 lm
Суммарный световой поток содержащихся источников света	2500 lm
Световая отдача	90 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	6 sdc _m
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG1
Угол излучения	120 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	780.00 mm
Ширина	680.00 mm
Высота	1750.00 mm
Вес продукта	2900,00 g



МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Dark gray
Цвет корпуса	Dark gray
Материал корпуса	Aluminum Steel
Материал покрытия (колбы)	Glass
Материал светоизлучающей поверхности	Стекло
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C
t хранения	-30...+70 °C
Тип соединения	Тип защитной контактной вилки
Тип защиты	IP65 ¹⁾
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK06
Диммируемый	No
Монтажный тип	Standing
Место установки	Floor
Среда приложения	Outdoor
Регулируемый	Да
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

¹⁾ Головка светильника и корпус IP65, вилка IP44

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Количество циклов переключения	100000

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / EAC
-----------	----------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ



Количество включенных источников света

1

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- С полным комплектом монтажных и соединительных аксессуаров

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



User instruction



Declarations Of Conformity CE

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075213937	Folding box 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	3084.00 g	23.00 dm ³
4058075213944	Shipping box 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	13519.00 g	103.76 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

