

SUN PL TR 4500 850 BK

Номер артикула **GTIN**
EL10810343 4015120810343



Описание изделия

- Светодиодный излучатель в высококачественном высококачественном корпусе из литого алюминия с проводом в резиновой оболочке 5 м H07RN-F и штепсельной вилкой с заземляющим контактом
- Интенсивность СД светового потока 50 Вт соответствует лампе накаливания 240 Вт, белый свет ок. 5000 К
- Высокая световая отдача с 90 лм/Вт, отличный индекс цветопередачи Ra 80

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Переносной прожектор
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	стоять
Место монтажа	Напольный
Тип подключения	предохранительный винт
Разъем	предохранительный винт
Поперечное сечение подключаемого кабеля	2.5 mm ²
Длина соединительного кабеля	5 м
КОРПУС	
Примерные	Длина 230 мм x Ширина 240 мм x Высота/глубина 390 мм
Масса	3033 g
Материал	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Цвет	черный, по цветовой гамме близок к RAL 9005

Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Пусковой ток	23 A / 205 µs
ток разряда	0.234 mA
света	
Рассеиватель	прозрачный
Угол излучения	прямое
Угол излучения	110 °
Коэффициент пульсации	<20 %
Номинальная мощность P	50 W
Световой поток	4500 lm
Светоотдача	90 lm/W
Цветовая температура	5000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	6 SDCM
Срок службы L70B10 при 25 °C	40000 h
Номинальный срок службы L70B50 при 25 °C	40000 h
Номинальный срок службы L80B10 при 25 °C	25000 h
Номинальный срок службы L80B50 при 25 °C	25000 h
Номинальный срок службы L90B10 при 25 °C	15000 h
Номинальный срок службы L90B50 при 25 °C	15000 h

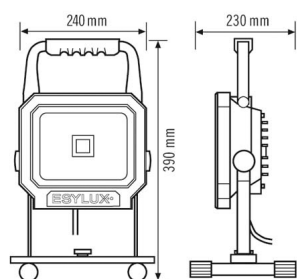
SUN PL TR 4500 850 BK

Номер артикула **GTIN**
 EL10810343 4015120810343

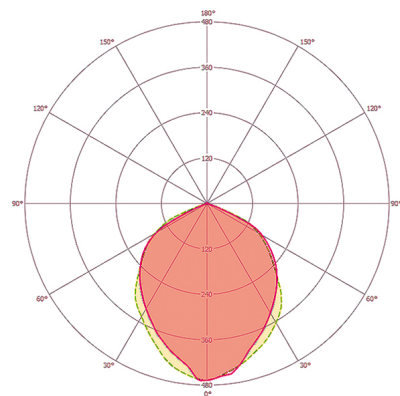
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Монтажные аксессуары			
PL SUN TELESCOPIC STAND	EL10810503	Телескопический штатив для серии PL SUN, черный	4015120810503

Чертеж с размерами



Распределение света



Подробное Описание изделия

- Светодиодный прожектор в высококачественном корпусе из литого алюминия
- Светодиод мощностью 50 Вт соответствует лампе накаливания мощностью 240 Вт, цветовая температура 5000 К, белый
- Высокая световая отдача 90 лм/Вт
- отличный индекс цветопередачи Ra 80
- С проводом в резиновой оболочке 5 м H07RN-F и штепсельной вилкой с заземляющим контактом
- Все внешние винты изготовлены из нержавеющей стали
- Прочный телескопический штатив доступен в качестве аксессуара