



Компактный светодиодный точечный светильник, который идеально подходит для экономии энергии

StoreFit

Владельцы розничных магазинов непрерывно ищут способы снижения выбросов в атмосферу углекислого газа и расходов на электроэнергию. Благодаря прожектору StoreFit обычные светильники CDM можно без труда заменить на светодиодные, значительно сократив энергопотребление. За счет ненавязчивого и компактного дизайна прожектор StoreFit менее заметен в магазине, в результате чего внимание покупателей акцентируется на представленных товарах. Этот недорогой светодиодный прожектор позволяет снизить расход электроэнергии сразу после монтажа.

Преимущества

- Небольшая точечная лампа обеспечивает весьма неброский дизайн
- Идеально подходит для замены обычных светильников CDM на светодиодные
- Небольшие начальные вложения

Характеристики

- До 3900 лм
- Выбор белого или черного покрытия (ST201T и ST210Y)
- Доступны в цветовых температурах 3000 К, 4000 К и 3000 К PremiumWhite
- Варианты со среднелучевым или широколучевым отражателем

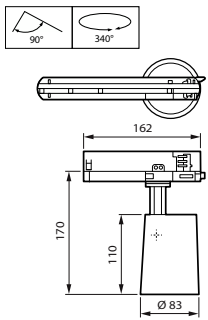
Применение

- Круглосуточные магазины
- Супермаркеты и гипермаркеты
- Магазины модной одежды

Предупреждение и условия безопасности

- Чистка оптики допускается только сжатым воздухом. Прикасаться к светодиоду или отражателю запрещено.
- Во время обслуживания устройство нужно выключить и дождаться остывания
- Устройство должно быть установлено так, чтобы до него нельзя было достать рукой. В горячем состоянии проводить манипуляции с устройством можно только с помощью изолирующей перчатки.

Чертеж размеров



Общая информация

Маркировка CE	Да
Драйвер в комплекте	Да
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Знак пожароопасности	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °С, продолжительность 30 с
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Код семейства продуктов	ST210T

Технические характеристики освещения

Ширина светового пучка источника света	120 °
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -10 до +35 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Соответствие требованиям и область применения

Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Код степени защиты от механических воздействий	IK02
Код защиты от проникновения (IP)	IP20

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
---	--------

Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Подходит для случайного переключения	Не применимо

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Эффективность (номинальная) (ном.)	Светоотдача	Оптический тип
910505102043	ST210T 27S/830 PSU MB BK	3000 K	122 лм/В	2 700 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102044	ST210T 27S/830 PSU WB BK	3000 K	122 лм/В	2 700 лм	Широкий световой пучок
910505102047	ST210T 39S/830 PSU MB BK	3000 K	113 лм/В	3 900 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	3000 K	113 лм/В	3 900 лм	Широкий световой пучок
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	4000 K	127 лм/В	2 800 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102052	ST210T 27S/840 PSU WB BK	4000 K	127 лм/В	2 800 лм	Широкий световой пучок
910505102055	ST210T 39S/840 PSU MB BK	4000 K	109 лм/В	4 100 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	4000 K	109 лм/В	4 100 лм	Широкий световой пучок
910505102041	ST210T 27S/830 PSU MB WH	3000 K	122 лм/В	2 700 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102042	ST210T 27S/830 PSU WB WH	3000 K	122 лм/В	2 700 лм	Широкий световой пучок
910505102045	ST210T 39S/830 PSU MB WH	3000 K	113 лм/В	3 900 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	3000 K	113 лм/В	3 900 лм	Широкий световой пучок
910505102049	ST210T 27S/840 PSU MB WH	4000 K	127 лм/В	2 800 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102050	ST210T 27S/840 PSU WB WH	4000 K	127 лм/В	2 800 лм	Широкий световой пучок

Order Code	Full Product Name	Коррелированная	Эффективность	Светоотдача	Оптический тип
		цветовая	(номинальная)		
		температура (ном.)	(ном.)		
910505102053	ST210T 39S/840 PSU MB WH	4000 K	109 лм/В	4 100 лм	Отражатель с высокой отражательной способностью, средний световой пучок
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	4000 K	109 лм/В	4 100 лм	Широкий световой пучок

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление	Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910505102043	ST210T 27S/830 PSU MB BK	22 В	910505102041	ST210T 27S/830 PSU MB WH	22 В
910505102044	ST210T 27S/830 PSU WB BK	22 В	910505102042	ST210T 27S/830 PSU WB WH	22 В
910505102047	ST210T 39S/830 PSU MB BK	34,5 В	910505102045	ST210T 39S/830 PSU MB WH	34,5 В
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	34,5 В	910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	34,5 В
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	22 В	910505102049	ST210T 27S/840 PSU MB WH	22 В
910505102052	ST210T 27S/840 PSU WB BK	22 В	910505102050	ST210T 27S/840 PSU WB WH	22 В
910505102055	ST210T 39S/840 PSU MB BK	37,5 В	910505102053	ST210T 39S/840 PSU MB WH	37,5 В
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	37,5 В	910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	37,5 В

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Цвет корпуса	Order Code	Full Product Name	Цвет корпуса
910505102043	ST210T 27S/830 PSU MB BK	Черный	910505102041	ST210T 27S/830 PSU MB WH	Белый
910505102044	ST210T 27S/830 PSU WB BK	Черный	910505102042	ST210T 27S/830 PSU WB WH	Белый
910505102047	ST210T 39S/830 PSU MB BK	Черный	910505102045	ST210T 39S/830 PSU MB WH	Белый
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	Черный	910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	Белый
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	Черный	910505102049	ST210T 27S/840 PSU MB WH	Белый
910505102052	ST210T 27S/840 PSU WB BK	Черный	910505102050	ST210T 27S/840 PSU WB WH	Белый
910505102055	ST210T 39S/840 PSU MB BK	Черный	910505102053	ST210T 39S/840 PSU MB WH	Белый
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	Черный	910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	Белый

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Order Code	Full Product Name	Начальная цветность
910505102043	ST210T 27S/830 PSU MB BK	(0.4338, 0.4030) SDCM <3	910505102041	ST210T 27S/830 PSU MB WH	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
910505102044	ST210T 27S/830 PSU WB BK	(0.4338, 0.4030) SDCM <3	910505102042	ST210T 27S/830 PSU WB WH	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
910505102047	ST210T 39S/830 PSU MB BK	(0.4338, 0.4030) SDCM <3	910505102045	ST210T 39S/830 PSU MB WH	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	(0.4338, 0.4030) SDCM <3	910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	(0.3818, 0.3797) SDCM <3	910505102049	ST210T 27S/840 PSU MB WH	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
910505102052	ST210T 27S/840 PSU WB BK	(0.3818, 0.3797) SDCM <3	910505102050	ST210T 27S/840 PSU WB WH	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
910505102055	ST210T 39S/840 PSU MB BK	(0.3818, 0.3797) SDCM <3	910505102053	ST210T 39S/840 PSU MB WH	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	(0.3818, 0.3797) SDCM <3	910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	(0.3818, 0.3797) SDCM <3

