



StoreSet

SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI

StoreSet track, Теплый белый 830, Источник питания (Вкл./ Выкл.), Двойная асимметричная оптика 25°, широкий световой пучок, Серебристый

Текущие тенденции розничной торговли направлены на создание среды, которая помогает привлекать и удерживать клиентов. StoreSet улучшает атмосферу вашего магазина, добавляя контраст и разбивая традиционные непрерывные линии света. Разнообразная форма пучка в сочетании с отличным качеством света гарантирует, что ваши товары будут заметны, и в то же время позволяет создавать самую разную атмосферу. Каждая панель StoreSet обладает малым весом и легко подключается к силовому шинному проводу или магистрали Maxos Fusion. Монтаж выполняется легко, и если ваши потребности изменятся, вы сможете просто адаптировать освещение, переставив панели и светильники вдоль направляющей или магистрали. Это делает светильник StoreSet действительно гибким, нелинейным инструментом для создания в магазине атмосферы, способствующей продажам.

Предупреждение и условия безопасности

- Купол и оптические поверхности следует чистить только безворсовой тканью и без мощных средств.

Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018» (Оценка характеристик светодиодных

	светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.
Код семейства продуктов	SM505T [StoreSet track]
Осветительная технология	LED

Лестница ценности	Параметры
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожарной опасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 30 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Светоотдача	6 600 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	132 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Двойная асимметричная оптика 25°, широкий световой пучок
Светораспределение светильника	86° x 92°
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Пусковой ток	19 А
Время пуска	0,280 ms
Энергопотребление	50 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Трековый
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	24

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От +10 °C до +40 °C
--------------------------------------	---------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Пластмасса
------------------	------------

Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	Полиамид
Цвет корпуса	Серебристый
Покрывание оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	605 мм
Общая ширина	184 мм
Общая высота	75 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	75 x 184 x 605 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0,2 Дж, стандартный]
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Светобиологические опасности	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0.43, 0.40) SDCM<3
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	10 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L80

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq	25 °C
Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Подходит для случайного переключения	Да

Данные об изделии

Название продукта для заказа	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI
Полное название продукта	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI
Полный код продукта	871869917228200
Код заказа	910500459753
Материал № (12NC)	910500459753
Нумератор — количество на упаковке	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718699172282
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718699172282

Чертеж размеров

