



Maxos LED Spot Inserts — ГИБКОСТЬ И СТИЛЬ

Maxos LED Spot Inserts

В отдельных зонах магазинов, таких как фруктовые и овощные витрины, наряду с общим светодиодным освещением часто требуются прожекторные светильники. Акцентное освещение — это неотъемлемая часть концепции Maxos. Эта специальная система позволяет легко оснащать осветительные линии новыми прожекторными светильниками, а также светодиодными светильниками общего освещения последних моделей. Доступны блоки 4MX960 с прожекторами для осветительных магистралей Maxos с плоским ленточным кабелем (5 x 2,5 мм, 7 x 2,5 мм). Эти блоки можно защелкивать в магистральные секции, как обыкновенные электроблоки. Прожекторы для поверхностного монтажа фиксируются в модулях системы.

Преимущества

- Простая установка
- Простая установка в магистраль Maxos
- Подходят для последней модели StyliD

Характеристики

- Один или два прожектора StyliD
- Каждый прожектор свободно вращается на 360°
- Возможность установки на магистрали Maxos

Применение

- Предприятия розничной торговли

Спецификации

Тип	4MX960	Источник света	StyliD Compact ST540C (модель LED25S)
			StyliD Performance ST550C (модель LED39S)

Maxos LED Spot Inserts

Мощность (+/-10 %)	36 Вт (для LED25S и оттенка света 830)
	53 Вт (для LED39S и оттенка света 830)
Угол расхождения луча света	25° (средний луч)
Светоотдача	2700 лм (для LED25S и оттенка света 830)
	4300 лм (для LED39S и оттенка света 830)
Коррелированная цветовая температура	3000 К
Коэффициент цветопередачи	> 80
Средний срок эксплуатации L80B50	50 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	25 000 часов
Частота отказов драйвера	1 % на 5000 часов
Средняя температура окружающей среды	+25 °C

Диапазон рабочих температур	От +10 до +40 °C
Драйвер	Встроенный
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Материал	Лоток ПРА: алюминий
	Головка и теплоотвод: литой алюминий
	Плафон: акрил или стекло
Цвет	Белый (WH)
Соединение	Внутренний соединитель с магистралью Maxos
Установка	Светильники для поверхностного монтажа фиксируются на магистральных секциях Maxos длиной 60 см
Примечание	Предназначены специально для магистральных секций 4MX856 длиной 60 см
	Также совместимы с магистральными секциями 4MX056 (длиной TL-D) и 4MX656 (длиной TL5) при использовании вспомогательных заглушек

Versions



Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение 220 to 240 V

Общая информация

Тип оптики MB

Код семейства продуктов 4MX960

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. корр. цветовая температура 3000 K

Механические компоненты и корпус

Цвет White

Общая информация

Maxos LED Spot Inserts

Order Code	Full Product Name	Маркировка CE	Класс защиты по МЭК	Код лампового семейства	Количество единиц	Код семейства продуктов для блока А
25545200	4MX960 1 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	-	-	LED25S	1 unit	ST540C
25546900	4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	CE mark	Класс безопасности I	LED25S	2 units	ST540C
25547600	4MX960 1 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	-	-	LED39S	1 unit	ST550C
25548300	4MX960 2 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	-	-	LED39S	2 units	ST550C

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача
25545200	4MX960 1 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	2700 lm
25546900	4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	5400 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача
25547600	4MX960 1 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	4300 lm
25548300	4MX960 2 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	8600 lm

