



Maxos LED Recessed – всегда в центре внимания

Maxos LED, recessed

Махоѕ LED Recessed представляет собой полумодульный встраиваемый светодиодный светильник для освещения полок и корзин. Благодаря регулируемой оптике свет можно направить прямо на продукцию на полках или на вывеске. Особая форма пучка позволяет добиться максимальной видимости товаров на витрине с меньшим освещением незапланированных объектов. Отдельные светодиоды можно защитить антибликовой оптикой, обеспечив зрительный комфорт и создав инновационные «линии света». Невероятная эффективность системы светильника в сочетании с отсутствием в необходимости технического обслуживания и опасных материалов делает это решение поистине экологически безопасным. Светильник Махоѕ LED Recessed подходит для любой конфигурации торговых площадей. Дополнительный потолочный профиль не требуется: потолочную плитку можно уложить непосредственно на плоскую кромку светильника, сократив время на установку и расход материалов.

Преимущества

- Максимальная видимость товаров
- Экономия энергии
- Простота установки, не содержит опасных материалов, не требует технического обслуживания

Maxos LED, recessed

Характеристики

- Светогенератор с высоким КПД
- Совершенная оптическая система
- Эффективность системы более 79 лм/Вт
- Срок службы 50 000 часов
- Подключаемые электрические соединения (например, Wieland)

Применение

- Магазины и супермаркеты
- Заправочные станции
- Склады

Спецификации

Тип	RC300B (модели с одним и двумя лучами)
Тип потолка	Потолок с открытым профилем, симметричный потолок с
	закрытым Т-образным профилем
	Гипсокартонный потолок
Потолочная решетка	Длина модуля: 600 мм
	Длина модуля: 312,5 и 625 мм
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Питание	Угол пучка
	26 Вт (двойной луч)
Угол свечения	Регулируемый наклон с шагом 5° (макс. 40°)
	1 луч с углом 20 градусов в моделях с одним лучом;
	возможность наклона с шагом 5 градусов (макс. 40 градусов)
Светоотдача	1290 лм (4000 К)
	2 x 1120 лм (4000 K)
Коррелированная	4000 K
цветовая температура	
Коэффициент	> 80
цветопередачи	
Средний срок	70 000 часов
эксплуатации L70B50	

Средний срок	50 000 часов
эксплуатации L80B50	
Средний срок	25 000 часов
эксплуатации L90B50	
Частота отказов	1 % на 5000 часов
драйвера	
Средняя температура	+25 °C
окружающей среды	
Диапазон рабочих	абсолютная температура окружающей среды от 10°C до 40°C
температур	
Драйвер	Встроенный
Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц
Материалы	Корпус: сталь, с порошковым покрытием
	Оптика: алюминий
	Плафон: ПММА
Цвет	Корпус: белый (RAL 9016)
Подключение	Соединение Wieland GST 18, 3 или 4 контакта (W)
Обслуживание	Очистка внутренних частей не требуется
Установка	Отдельная; укладка в открытых потолочных решетках
	Без возможности использования внутренней проводки

Сведения о продукте





Maxos LED, recessed

Сведения о продукте







