



Maxos LED Performer

4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800

Maxos LED Performer - Generation 3 - LED Module, system flux 6000 lm - Нейтральный белый 840 - Power supply unit with DALI interface - Medium beam - White

Потребители стремятся сэкономить энергию и сократить эксплуатационные расходы, присущие традиционному освещению. При этом они нуждаются в светотехнических решениях, идеально соответствующих их потребностям: в промышленных условиях для обеспечения безопасности и высокой производительности; в розничной торговле для выделения продукции и, тем самым, привлечения как можно большего количества покупателей. Система Maxos LED Performer — это универсальное решение, снижающее энергопотребление и обеспечивающее превосходное формирование светового пучка и не требующее больших инвестиций.

Данные о продукции

| Общая информация | | Интерфейс управления | DALI |
|--|--|--|--|
| Количество источников света | 1 [1 pc] | Соединение | Блок подключения пятиполюсный |
| Код лампового семейства | LED60S [LED Module, system flux 6000 lm] | Кабель | - |
| Угол расхождения луча от источника света | 120 ° | Класс защиты по МЭК | Класс безопасности I |
| Цвет источника света | Нейтральный белый 840 | Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 650°C, продолжительность 30 с |
| Сменный источник света | No | Знак пожароопасности | NO [-] |
| Количество единиц ПРА | 1 unit | Маркировка CE | CE mark |
| Драйвер / блок питания / трансформатор | PSD [Power supply unit with DALI interface] | Метка ENEC | ENEC mark |
| Драйвер в комплекте | Yes | Гарантийный период | 5 лет |
| Тип оптики | MB [Medium beam] | Примечания | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen |
| Распределение света светильника | 70° | | |
| Аварийное освещение | No [-] | | |

Maxos LED Performer

| | |
|-------------------------------------|--|
| | maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Постоянная светоотдача | No |
| Количество продуктов на прерывателе | 24 |
| Код семейства | 4MX900 [Maxos LED Performer] |
| Универсальная оценка бликования CEN | Not applicable |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Входное напряжение | 220 to 240 V |
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Напряжение сигнала управления | 0–16 V DC DALI |
| Пусковой ток | 21 A |
| Время пуска | 0,280 ms |
| Коэффициент мощности (мин.) | 0.9 |

Системы управления и регулировка яркости света

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Возможность изменения яркости света | Yes |
|-------------------------------------|-----|

Механические компоненты и корпус

| | |
|-------------------------------------|---|
| Длина магистрали | No [-] |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Материал отражателя | - |
| Оптический материал | Polymethyl methacrylate |
| Материал оптической крышки/линзы | Полиметилметакрилат |
| Материал фиксации | Сталь |
| Покрытие оптической крышки / линзы | Прозрачное |
| Общая длина | 1800 mm |
| Общая ширина | 87 mm |
| Общая высота | 82 mm |
| Цвет | White |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | 82 x 87 x 1800 mm (3.2 x 3.4 x 70.9 in) |

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|--|-------------------------|
| Код защиты от проникновения | IP40 [Защита проводов] |
| Код степени защиты от механических воздействий | IK02 [0.2 J standard] |

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

| | |
|--|------------------------|
| Начальная светоотдача | 6000 lm |
| Допустимое отклонение светового потока | +/-10% |
| Начальная эффективность освещения светодиода | 145 lm/W |
| Нач. корр. цветовая температура | 4000 K |
| Нач. индекс цветопередачи | ≥80 |
| Начальная цветность | (0.38, 0.38) SDCM <3.5 |
| Начальная входная мощность | 41.5 W |
| Допустимое значение потребляемой мощности | +/-10% |

Производительность со временем (соответствие МЭК)

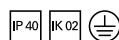
| | |
|--|-----|
| Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч | 5 % |
| Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч | L80 |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20 to +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Максимальный уровень уменьшения яркости света | 1% |
| Подходит для случайного переключения | Не применимо |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Полный код продукта | 403073266445099 |
| Название продукта для заказа | 4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800 |
| EAN/UPC — продукт | 4030732664450 |
| Код заказа | 910629137326 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 2 |
| Материал № (12NC) | 910629137326 |
| Вес нетто (шт.) | 2,900 kg |



Maxos LED Performer

Чертеж размеров

590

500

590

953

Maxos LED Performer 4MX900-933

Maxos LED Performer 4MX900-933

