



Светодиодная панель Maxos LED – стиль, экологичность и прямое освещение

Maxos LED panel

Светодиодная панель Maxos LED – это первая представленная на рынке светодиодная магистральная система, соответствующая жестким требованиям супермаркетов. Перемещаемая панель обеспечивает гибкое и эффективное светодиодное освещение, превосходя традиционные магистральные системы по таким параметрам, как энергоэффективность и возможности светового оформления (регулируемый пучок света). Превосходный современный дизайн светодиодной панели Maxos LED позволит нашим клиентам выделиться на фоне конкурентов. Благодаря высокоэффективным светодиодным источникам света и инновационной оптической системе, светодиодная панель Maxos LED обеспечивает превосходное освещение магазина, отвечая нормам уровня освещенности и бликования. Светодиодную панель — на выбор предлагаются различные цвета — можно установить в качестве новой системы освещения или с ее помощью модернизировать традиционные светильники.

Преимущества

- Первая светодиодная магистральная система, соответствующая строгим требованиям супермаркетов
- Превосходный дизайн с отличными показателями энергоэффективности и возможностями светового оформления
- Увеличенный срок службы и энергосбережение до 40% по сравнению с традиционными магистральными системами среднего уровня

Характеристики

- Высокий КПД, долговечные светодиодные генераторы
- Современная оптическая система, отвечающая нормам, предъявляемым к уровню бликования в супермаркетах
- Предлагается в качестве новой установки (600 мм) или установки для модернизации (1479 мм)
- Доступные цвета: белый, черный и серебристо-серый
- Электрический разъем в верхней части блока
- Фиксатор для надежного механического крепления

Применение

- Супермаркеты (прямое освещение стеллажей)

Спецификации

• Тип	4MX800	• Возможность диммирования	Возможность диммирования по протоколу DALI в течение 2011 г.
• Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль	• Материалы	Корпус светодиодных панелей: литой алюминий, с покрытием Светодиодный отражатель: алюминий Электрический блок (фиксация в магистральной системе Maxos): сталь
• Мощность (в готовности, Вт +/- 10%)	29 Вт (пара панелей)	• Цвет	Белый (WH), серебристый (SI) и черный (BL)
• Угол пучка	Две направляемые светодиодные панели	• Плафон	ПММА
• Световой поток	2040 лм (пара панелей)	• Установка	Фиксация в специальных магистральных секциях (длина системы 600 мм) или модернизированные модули в обычных магистральных секциях по длине лампы TL5-49 Вт
• Коррелированная цветовая температура	4000 К	• Примечание	Светодиодные модули Maxos можно заказать как запасные части
• Индекс цветопередачи	> 80		
• Стабильность светового потока — L90	50 000 часов при 25°C		
• Диапазон рабочих температур	-20...+35°C		
• Драйвер	Встроенный		
• Сетевое напряжение	230 или 240 В/50–60 Гц		

Похожие продукты



Maxos LED panel 4MX800, retrofit, 2 modules, each 1479 mm, double asymmetrical beam



Maxos LED panel 4MX800, 2, 3 or 6 modules, each 600 mm, double asymmetrical beam



Maxos LED panel 4MX800, 2, 3 or 6 modules, each 600 mm, double asymmetrical beam



Maxos LED panel 4MX800, 2, 3 or 6 modules, each 600 mm, double asymmetrical beam

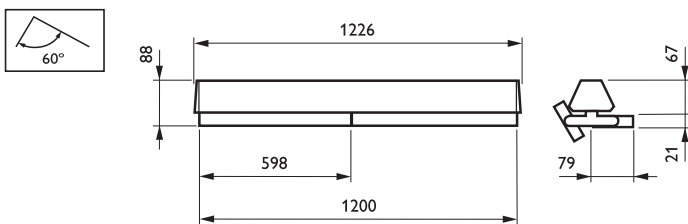


Maxos LED panel 4MX800, retrofit, 2 modules, each 1479 mm, double asymmetrical beam

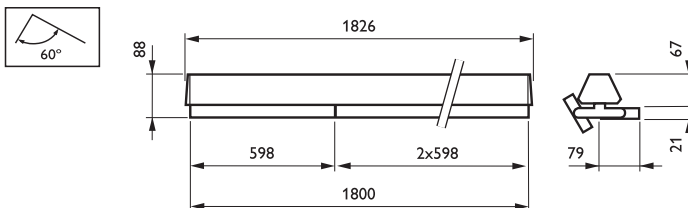


Maxos 4MX856 TL5 standard trunking section with 5-wire flat ribbon cable (5x1.5/5x2.5)

Чертеж размеров

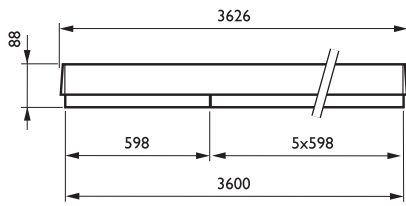
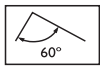


4MX856 L1200 + 4MX800

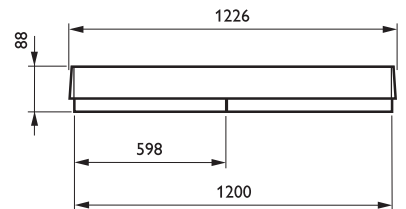
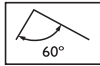


4MX856 L1800 + 4MX800

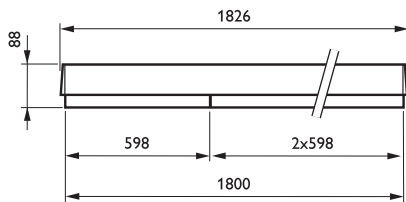
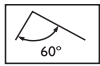
Чертеж размеров



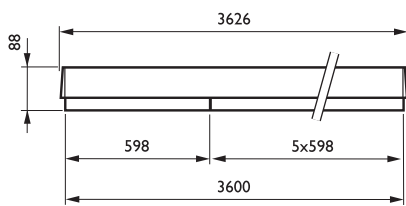
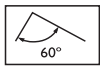
4MX856 L3600 + 4MX800



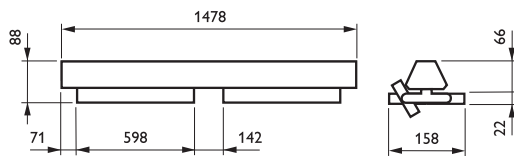
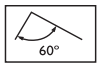
4MX856 L1200 + 4MX800



4MX856 L1800 + 4MX800



4MX856 L3600 + 4MX800



4MX856 + 4MX800 491

Сведения о продукте



Two adjacent modules



Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цвет	Напряжение питания	IP код	Длина магистрали	Класс безопасности	Окружающая температура	Тест с раскаленной проволокой	Класс ударопрочности
250837 00	4MX800	4	LED10	WH	220-240	IP20	491	CLI	-20 to +35°C	650/5	IK02
250721 00	4MX800	2	LED10	SI	220-240	IP20	No	CLI	-20 to +35°C	650/5	IK02
250738 00	4MX800	2	LED10	BK	220-240	IP20	No	CLI	-20 to +35°C	650/5	IK02
250714 00	4MX800	2	LED10	WH	220-240	IP20	No	CLI	-20 to +35°C	650/5	IK02
250844 00	4MX800	4	LED10	SI	220-240	IP20	491	CLI	-20 to +35°C	650/5	IK02
654666 99	4MX856	-	-	WH	-	-	-	-	-	-	-
654673 99	4MX856	-	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
654680 99	4MX856	-	-	BK	-	-	-	-	-	-	-
654697 99	4MX856	-	-	WH	-	-	-	-	-	-	-
654703 99	4MX856	-	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
654710 99	4MX856	-	-	BK	-	-	-	-	-	-	-
654727 99	4MX856	-	-	WH	-	-	-	-	-	-	-
654734 99	4MX856	-	-	SI	-	-	-	-	-	-	-

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Цветовая температура лампы	Light source replaceable	Driver included	Lifetime to 90% luminous flux	Dimmable	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs
250837 00	4MX800	CE	ENEC	4000	false	true	50000	false	>80	4400	79	1
250721 00	4MX800	CE	ENEC	4000	false	true	50000	false	>80	2200	79	1
250738 00	4MX800	CE	ENEC	4000	false	true	50000	false	>80	2200	79	1
250714 00	4MX800	CE	ENEC	4000	false	true	50000	false	>80	2200	79	1
250844 00	4MX800	CE	ENEC	4000	false	true	50000	false	>80	4400	79	1
654666 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654673 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654680 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654697 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654703 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654710 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654727 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654734 99	4MX856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Апрель 3
Данные для изменения