



Maxos LED Performer

4MX900 LED40S/840 PSD WB WH L1200

Maxos LED Performer, Generation 3, LED module, system flux 4000 lm, Нейтральный белый 840, Источник питания с интерфейсом DALI, Широкий световой пучок, Белый

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	
Код лампового семейства	LED40S [LED module, system flux 4000
	lm]
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 В50 и, например, В10. Поэтому

	средний срок эксплуатации (В50) также
	представляет значение В10.
Код семейства продуктов	4MX900 [Maxos LED Performer]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели
Маркировка СЕ	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650 °C, продолжительность
раскаленной проволоки	30 c
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Datasheet, 2023, Апрель 16 Данные для изменения

Maxos LED Performer

Township of the Napolitan Market and Carolina Ca	
Технические характеристики освещен	
Светоотдача	4 000 лм
Насыщенный красный (R9)	<50
Коррелированная цветовая температура	4000 K
(HOM.)	45.4 (D
Эффективность (номинальная) (ном.)	154 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Количество источников света	1
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Оптический тип	Широкий световой пучок
Светораспределение светильника	90°
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable
Эксплуатационные и электрические ха	арактеристики
Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	21 A
Время пуска	0,192 ms
Энергопотребление	25,9 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Блок подключения пятиполюсный
Кабель	-
Количество продуктов на модульном	29
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −20 до +40 °C
Системы управления и регулировка я	ркости света
Возможность диммирования	Да
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания с интерфейсом DALI
Интерфейс управления	Цифровой адресуемый интерфейс
	управления освещением DALI
Постоянная светоотдача	Нет
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	1 200 мм
Общая ширина	87 мм
	- ***

Общая высота	82 мм		
Размеры (высота × ширина × глубина)	82 x 87 x 1200 mm		
Соответствие требованиям и область применения			
Код защиты от проникновения (IP)	IP40 [Защита проводов]		
Код степени защиты от механических	ІКО2 [0,2 Дж, стандартный]		
воздействий			
Класс экологической устойчивости	-		
Класс защиты IEC	Класс безопасности I		
Светобиологические опасности	Photobiological risk group 0 @200mm to		
	EN62778		
Первоначальная производительность (соответствие МЭК)		
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%		
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3.5		
Допустимое значение потребляемой	+/-10%		
мощности			
Производительность со временем (соот	тветствие МЭК)		
Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %		
эксплуатации 50 000 ч			
Частота отказов ПРА при среднем сроке	10 %		
эксплуатации 100 000 ч			
Стабильность светового потока при среднем	L90		
сроке эксплуатации* 50 000 ч			
Стабильность светового потока при среднем	L80		
сроке эксплуатации* 100 000 ч			
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	25 ℃		
для наилучшей производительности Tq			
Максимальный уровень диммирования	1%		
Подходит для случайного переключения	Не применимо		
Данные об изделии			
Название продукта для заказа	4MX900 LED40S/840 PSD WB WH L1200		
Полное название продукта	4MX900 LED40S/840 PSD WB WH L1200		
Полный код продукта	403073266387399		
Код заказа	910629132426		
Материал № (12NC)	910629132426		
Нумератор — количество на упаковку	1		
EAN/UPC — продукт/короб	4030732663873		
Нумератор — упаковок на внешний короб	2		
EAN/UPC — короб	4030732261642		

Maxos LED Performer

Чертеж размеров







