



# **Vaya Linear MP**

Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 1.2 m (4 ft), CE

Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 1.2 m (4 ft), CE

Vaya Linear MP — это надежный и экономичный светодиодный светильник, создающий статичные или динамичные цветные световые эффекты. В Vaya Linear MP возможен выбор луча (широкий или овальный), поэтому он идеально подходит для омывающего освещения стен и скользящей подсветки. Встроенные разъемы питания, служащие одновременно для подачи питания и передачи данных, обеспечивают быструю, простую и надежную установку.

#### Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED-HB [ LED High Brightness]
Угол расхождения луча от источника света	10 x 50 °
Цвет источника света	Красный, зеленый и синий
Сменный источник света	No
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптического плафона/линзы	GC [ Clear glass]
Маркировка СЕ	CE mark
Метка UL	-
Метка CQC	-
Срок службы до эффективности светоотдачи в 70%	60000 h
Метка PSE	PSE mark
Эксплуатационные и электрические характері	истики
Входное напряжение	100 to 277 V
Входная частота	50-60 Hz

Системы управления и регулировка яркости света		
Возможность изменения яркости света	Yes	
Механические компоненты и корпус		
Материал корпуса	Формованный алюминий	
Оптический материал	Glass	
Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло	
Форма оптической крышки/линзы	Flat	
Покрытие оптической крышки/линзы	Прозрачное	
Длина	1210 mm	
Цвет	Dark gray	
Соответствие требованиям и область примен	ения	
Код защиты от проникновения	IP66 [ Защита от попадания пыли,	
	защита от струй]	
Класс энергоэффективности	G	
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1J]	
Стандарт вибрации	Complies with ANSI C136.31	
Рейтинг вибростойкости	Complies with ANSI C136.31	

Datasheet, 2022, Сентябрь 15 Данные для изменения

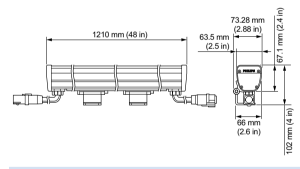
## Vaya Linear MP

Регистрационный номер в EPREL	1081407
Первоначальная производительность (соответ	TOTRIAG MOV
Первоначальная производительность (соответ	•
Начальная светоотдача	1934 lm
Начальная эффективность освещения светодиода	36,4 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	- K
Начальная входная мощность	60 W
Производительность со временем (соответств	ие МЭК)
Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 25°C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 25 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 40 °C	63000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 40 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при $25^{\circ}\mathrm{C}$	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 40 °C	29000

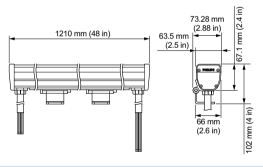
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70%	29000
при 40 °C	
Условия эксплуатации	
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +40 °C
Данные об изделии	
Полный код продукта	871829162558299
Название продукта для заказа	BCP424 10x50 RGB L1210 CE
EAN/UPC — продукт	8718291625582
Код заказа	316-000011-03
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	4
Материал (SAP)	912400130059
Вес нетто (шт.)	3,850 kg
Номер по каталогу	316-000011-03
Номер по каталогу, описание	Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 1.2
	m (4 ft), CE



## Чертеж размеров



### BCP424 10x50 RGB L1210 CE



BCP424 10x50 RGB L1210 CE

