



eW Cove MX Powercore

BCX416 40xLED-HB/WW-2200 100-277V WB

eW Cove MX Powercore, 2200 K, 125° x 120° Beam Angle, 1.2 m (4 ft)

Благодаря превосходной светоотдаче, широкому углу луча и диапазону постоянных цветов и цветовых температур, eW Cove MX Powercore идеально подходит для акцентного и отраженного общего освещения, а также для стеновой и потолочной карнизной подсветки. По своей производительности этот светильник соответствует, а иногда и даже превосходит линейные люминесцентные карнизные светильники, но при этом отличается малым энергопотреблением и невысокими расходами на установку и обслуживание. eW Cove MX Powercore — экологически безопасное, энергоэффективное и, вместе с тем, высококачественное решение для покупателей, уделяющих большое внимание вопросам защиты окружающей среды.Встроенная технология Powercore обеспечивает быстрое, эффективное и точное управление питающим напряжением светильника непосредственно от сети, что устраняет необходимость использования дополнительного оборудования. Использование стандартной схемы подключения значительно упрощает установку и позволяет сократить общую стоимость системы.

Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	40 [40 pcs]
Код лампового семейства	LED-HB [LED High Brightness]
Цвет источника света	Теплый белый
Сменный источник света	No
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	WB [Wide beam]

Тип оптического плафона/линзы	PC [Polycarbonate bowl/cover]
Распределение света светильника	125° x 120°
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Готовность к монтажу	Ready-to-install
Описание типа	No
Маркировка СЕ	CE mark
Метка UL	UL and cUL mark

Datasheet, 2022, Февраль 21 Данные для изменения

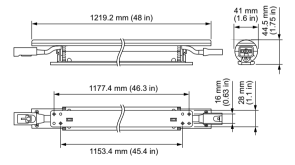
eW Cove MX Powercore

Метка ССС	CCC mark
Эксплуатационные и электрические характо	е ристики
Входное напряжение	100 to 277 V
Входная частота	50-60 Hz
Системы управления и регулировка яркости	1 света
Возможность изменения яркости света	Yes
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Литой алюминий
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Длина	305 mm
Цвет	White
Соответствие требованиям и область прим	енения
Код защиты от проникновения	IP20 [Защита пальцев]
Первоначальная производительность (соот	ветствие МЭК)
Начальная светоотдача	2281 lm
Нач. корр. цветовая температура	2200 K
Начальная входная мощность	50 W
Производительность со временем (соответ	ствие МЭК)
Стабильность светового потока (расчетная): 50%	100000
при 25 °C	
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50	% 65000
при 25 °C	
при 25°C Стабильность светового потока (расчетная): 50%	100000

Стабильность светового потока (сообщаемая): 50%	65000
при 50 °C	
Стабильность светового потока (расчетная): 70%	100000
при 25 °C	
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70%	65000
при 25 °C	
Стабильность светового потока (расчетная): 70%	100000
при 50 °C	
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70%	65000
при 50 °C	
Условия эксплуатации	
Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +50 ℃
Подходит для случайного переключения	Да
Данные об изделии	
Полный код продукта	871829162452399
Название продукта для заказа	BCX416 40xLED-HB/WW-2200
	100-277V WB
EAN/UPC — продукт	8718291624523
Код заказа	523-000050-63
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	6
Материал (SAP)	912400130178
Вес нетто (шт.) SAP	1,800 kg
Номер по каталогу	523-000050-63
Номер по каталогу, описание	eW Cove MX Powercore, 2200 K,
	125° x 120° Beam Angle, 1.2 m (4 ft)



Чертеж размеров



BCX416 40xLED-HB/WW-2200 100-277V WB

eW Cove MX Powercore



© 2022 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.