

Последняя обновленная информация Июль 2022

Комплектация светильника: BN90

BN90: Compact - Бра/Плафон (накладной) - светодиод - управление DMX512-RDM - L=540 мм - Оптика Wall Grazing



Код продукта

BN90: Compact - Бра/Плафон (накладной) - светодиод - управление DMX512-RDM - L=540 мм - Оптика Wall Grazing

Техническое описание

Светильник прямого освещения для использования с источниками WRGBW Вт LED (красный, зелёный, синий и белый 4000K) и системой управления DMX512-RDM с функцией поиска и направления. Установка напольная, настенная или на опоры. Состоит из корпуса и специально предназначенных опор, которые заказываются отдельно. Экструдированный алюминиевый корпус с торцевыми заглушками из литого алюминия с силиконовыми прокладками. Жидкая акриловая окраска с высокой устойчивостью к атмосферным факторам и УФ-лучам. Боковой блок питания из PPS (полифениленсульфид). Оптический отсек закрыт сверху прозрачным стеклянным экраном толщиной 3 мм, закреплённым силиконом. В комплекте с многослойной панелью с одиночными красными, зелёными, синими и белыми светодиодами версии 4000K (WRGBW Вт), из которых светодиод белого цвета расположен в передней части корпуса. Оснащён линзами из пластика (метакрилата) для Wall Grazing освещения. Боковая коробка оснащена двойным разъёмом, "мама"/"папа", с быстрым 5-пиновым разъёмом для сквозной проводки и закрывающей крышкой с одной стороны. Предназначен для сквозной проводки кабеля с системой заземления. Все используемые внешние винты из нержавеющей стали A2. Технические характеристики светильников соответствуют норме EN 60598-1 и приложениям.

Установка

Для установки доступны в качестве аксессуаров: ориентируемые алюминиевые кронштейны $\pm 90^\circ$ L=138 мм (арт. 5576), регулируемые алюминиевые кронштейны от 309 до 389 мм и ориентируемые $\pm 90^\circ$ (арт. 5577), ориентируемые кронштейны из нержавеющей стали $\pm 90^\circ$ L=138 (арт. BZX2), ориентируемые кронштейны из нержавеющей стали L=310 мм (арт. BZX3), кронштейн для настенного крепления L=310 мм (арт. BVZ9), кронштейны для крепления на балюстраду L=297 мм (арт. 5578), кронштейн для крепления на опору или на потолок L=309 мм (арт. 5570).

цвет

Серый (15)

Вес

1.45

Кабельная проводка

Изделие имеет внутри электронный блок питания с управлением DMX512-RDM (220÷240 В перем.тока, 50/60 Гц). Для электрического подключения и управления DMX-RDM имеются: коннектор "мама" 5 полюсов IP66 (BZ15), коннектор "папа" 5 полюсов IP66 + заглушка (BZ16), коннектор "папа" + коннектор "мама" 5 полюсов IP66 (BZ17), многожильные провода с коннекторами "папа" + "мама" 5 полюсов (BZW1-BZW2 -BZW3), заглушка для коннекторов IP68 (BZQ7), Y-образный коннектор IP68 5 полюсов (BZN7) Тех. характеристики DMX требуют вставки резистора на 120 Ом между кабелями DATA+ и DATA- последнего изделия в линии (арт. BZQ7).

Примечания

Светильник в комплекте с источником LED. Технические условия DMX требуют установки резистора 120 Ом между кабелями DATA+ и DATA - последнего светильника линии (код BZQ7) .

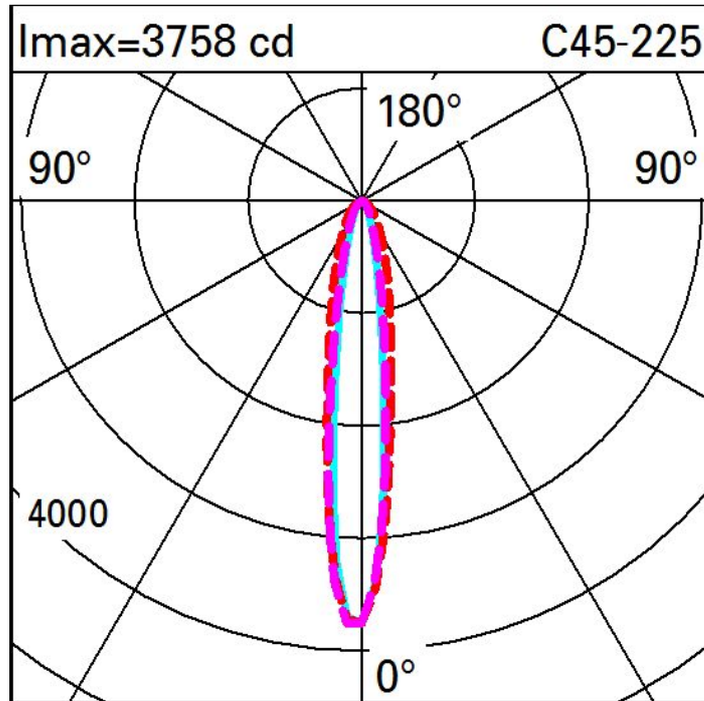
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	735	Срок службы LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Вт системы:	20.3	Потери в блоке питания	5.3
лм источника:	1100	[Вт]:	
Вт источника:	15	Код лампы:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	36.2	Количество ламп на оптический отсек:	1
лм при аварийном режиме: -		Код ZVEI:	LED
Световой поток в верхнюю 0 полусферу [лм]:		Количество оптических отсеков:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -30°C до 50°C.
Цветовая температура [K]: WRGBW		Кoeffициент мощности:	См инструкции по установке
Срок службы LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Пусковой ток:	40 А / - µs
		Control:	DMX-RDM

Полярный



Illuminanti

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.2	0.5	1	3	6	8	6	3	1.0	0.4	0.2	
2	0.8	2	3	6	11	14	11	6	3	1	0.7	
	1	2	4	8	15	18	14	7	4	2	1	
1	1	2	4	8	13	15	12	8	4	2	1	
	1	3	5	8	12	14	11	7	4	2	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					