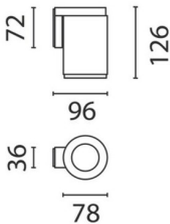


Последняя обновленная информация Июль 2022

Комплектация светильника: BA85

BA85: Бра со светом, направленным вниз, светодиод Neutral White - узкая оптика



Код продукта

BA85: Бра со светом, направленным вниз, светодиод Neutral White - узкая оптика

Техническое описание

Система прямого светораспределения, предназначенная для использования с монохромными источниками LED нейтрального белого цвета (4200K) с узкой фиксированной оптикой. Оптический отсек, настенная база и рамка, изготовленные из алюминиевого сплава, были покрашены жидкой акриловой краской с высокой устойчивостью к атмосферным факторам и УФ-лучам; пластиковая крышка для настенной базы; защитное стекло натриево-кальциевое закалённое, толщиной 4 мм, прозрачное, с прокладкой из силикона. Поставляется с закрывающей системой быстрого крепления между рамкой, оптическим отсеком и настенной базой, без помощи инструментов. Внутренние силиконовые прокладки гарантируют полную герметичность. В комплекте цепь из 3 монохромных Led нейтрального белого цвета (4200K), узкие оптики с линзами из пластика (S), чёрное поликарбонатное кольцо для визуального комфорта и встроенный балласт с управлением. Отдельный кабельный ввод при помощи кабельной муфты PG11 из чёрного полиамида, подходящей для кабелей диаметром 6,5÷11мм. Проводка посредством трёх быстроразъёмных клемм. Возможность использования также одножильных кабелей диаметром 2,4÷3,4мм. Доступны различные аксессуары: рефрактор для эллиптического светораспределения, призматическое рассеивающее стекло и цветные фильтры. Все используемые внешние винтовые соединения из нержавеющей стали A2.

Установка

Установка на стену со светоизлучением down-light.

цвет

Серый (15)

Вес

0.74

Кабельная проводка

Блок питания с балластом с управлением (220 ÷ 240 В перем.тока, 50 ÷ 60 Гц)

Примечания

По запросу версия с классом изоляции II с выходящим кабелем. Для наилучшей эксплуатации доступны запасные детали для светодиодной цепи и электронный балласт.

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	389	Шаг MacAdam:	3
Вт системы:	5.8	Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
лм источника:	540	Потери в блоке питания [Вт]:	2.1
Вт источника:	3.7	Код лампы:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	67	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.) [%]:	72	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -20°C до +35°C.
Угол раскрытия [°]:	14°	Кoeffициент мощности:	См инструкции по установке
CRI:	80	Защита от перенапряжения:	2kV Синфазный режим e 1kV Дифференциальный режим
Цветовая температура [K]:	4000		

Полярный

I _{max} =3813 cd C0-180 Lux						
	h	d1	d2	Em	E _{max}	
90°	4	1	1	184	238	
	8	2	2	46	60	
	12	2.9	2.9	20	26	
	16	3.9	3.9	11	15	
α = 14°						

Isolux

