

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



25/11/2025 Rev. 06/2024

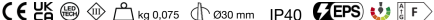
























ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: макс 2,5W; Питание: макс 700mA; Восходящий поток: 260 lm (3000K, 700mA); Общий световой поток прибора: 160 lm (3000K, 700mA, 23°); 1 мощный свтодиод, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 36°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: радиатор из чёрного анодированного алюминия для обеспечения охлаждения. Корпус из латуни, изготовленный посредством токарной обточки CNC. Клипсы из пружинной никелированной стали C67; Отделка: корпус окрашенный белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение: в комплекте кабель из ПВХ длиной 1.50 м. FROR 2x0.35 Ø3.5 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: ІР40; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: система EPS (Electrical Protection System), предназначена для защиты приборов внутреннего освещения в случае возникновения неполадок в системе электропитания. Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения до 48Vdc, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC ТВ 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 75 г; Габариты: Ø34х45 мм; Отверстие для крепления: Ø30 mm; Технический рассеивающий объем: Ø110x90 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WC0202 Монтажный короб, WF0110 Кабель из ПВС FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

EYES 2.R, КОД: EY2R20100050LB

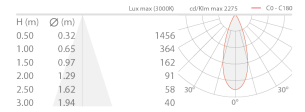


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	макс 2,5W
Питание	макс 700mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 В10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	36°
Восходящий поток	260 lm (3000K, 700mA)
Общий световой поток прибора	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø34x45 мм
Bec	75 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление крепежными пружинами
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из латуни
Отверстие для крепления	Ø30 mm
Технический рассеивающий объем	Ø110x90 mm
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм
Системы защиты	EPS (Electrical Protection System)
Φ	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Фотобиологическая безопасность	B COOTBETCTBUIL CIEO TH 02/70.2014



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 36°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC0202 Монтажный короб

Другое WF0110

Кабель из ПВС FROR 2x0,35 Ø3,5 мм длина по запросу Заказывается вместе с осветительным прибором

Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.