

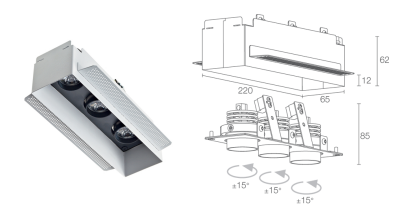
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



23/11/2025 Rev. 07/20





ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: макс 18W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 1308 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: 1008 lm (3000K, 500mA, 24°); 9 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 56° поворотный ±15°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; клеммная коробка; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP40; по запросу предоставляется совместимая с приложением Сазатьі версия прибора, контролируемая посредством приложения Сазатьі; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 800 г; Габариты: 65х220х125 mm; Отверстие для крепления: 65х220 mm; Технический рассеивающий объем: 165х325х150 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WC2003 Монтажный короб для гипсокартона; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Количество ограничено

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

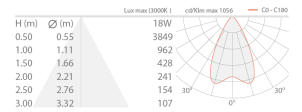


| Потребляемая мощность | макс 18W |
|--|--|
| Питание | макс 500mA |
| Блок питания | блок питания не входит |
| Управление | диммирование доступно посредством диммируемого блока питания |
| Соединение | параллельное соединение |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Количество и тип светодиодов | 9 мощных светодиода |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Тп 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | 56° поворотный ±15° |
| Восходящий поток | 1308 lm (3000K, 500mA) |
| Общий световой поток прибора | 1008 lm (3000K, 500mA, 24°) |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Габариты | 65x220x125 mm |
| Bec | 800 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба |
| Материал, из которго изготовлен корпус | корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали |
| Отверстие для крепления | 65x220 mm |
| Технический рассеивающий объем | 165x325x150 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 | клеммная коробка |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| | по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi |



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 56°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC2003

Монтажный короб для гипсокартона Монтажный короб обязателен (не входит)

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.