

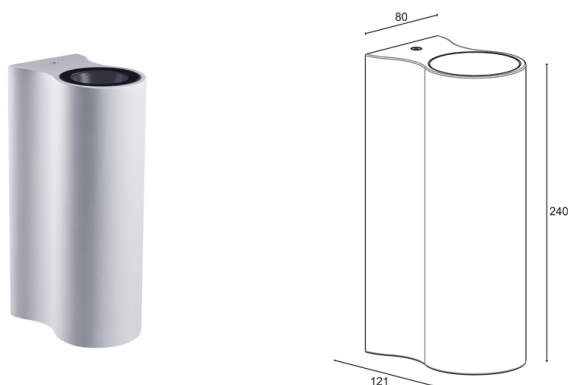
Made in Italy



Intono 3.1, код: NT3110000050AE

бра для внешнего освещения

08/02/2026 Rev. 10/2024



## ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 988 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 837 lm (3000K, 15°, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2-шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная: оптическая система, состоящая из асимметричной линзы из технополимера; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 46100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения однородности его цветовой гаммы, термостойкое для обеспечения высокой устойчивости против царапин и ударов с нанесением стекловидного цветного слоя по кромкам чёрным цветом RAL9005; Установка: симметричный фиксирующий кронштейн обеспечивает установку прибора с неограниченными возможностями регулировки кронштейна и корпуса прибора; блок питания встроен; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; по запросу доступна версия DALI; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 2200 г; Габариты: 121x80x240 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; 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

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 10W                  |
| Питание               | 230Vac               |
| Блок питания          | блок питания встроен |
| Управление            | ON/OFF               |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 1 COB LED High Density      |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (Tn 25°)     |
| Цвет светодиодов                     | 3000K                       |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                          |
| Биннинг                              | 2 -шаговый MacAdam          |
| Оптики                               | асимметричная               |
| Восходящий поток                     | 988 lm (3000K, CRI 80)      |
| Общий световой поток прибора         | 837 lm (3000K, 15°, CRI 80) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

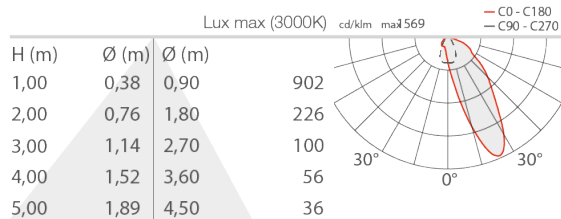
|   |   |
|---|---|
| Габариты                                      | 121x80x240 мм   |
| Вес   | 2200 г  |
| Отделка                                       | белый RAL 9003  |
| Крепление                                     | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей                                |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из отлитого под давлением алюминия   |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты                 | IP65  |
| Рабочая температура            | -20°C — +45°C   |
| Степень прочности              | IK06  |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015   |
| Glow wire test                 | 960°C   |
| Класс изоляции                 | класс II  |
| Подходит для пешеходных зон    | нет   |
| Проезжая часть                 | нет   |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006  |
| Примечания                     | по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; по запросу доступна версия DALI |

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### A - Asymmetrical CRI 80



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.