
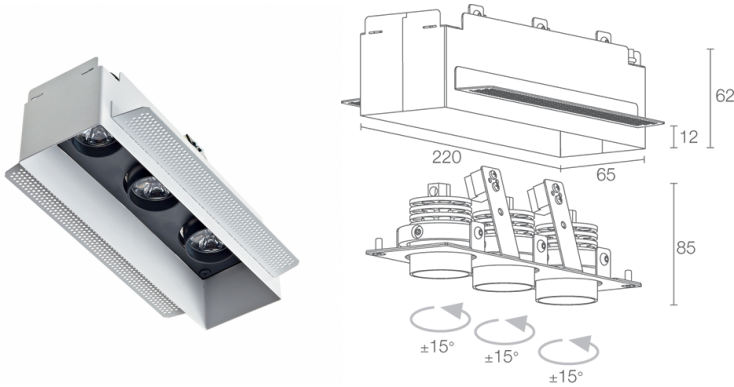
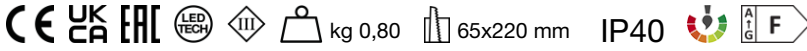


Made in Italy


**Quad 6.3, код: QD63925LB**  
 Встраиваемые для внутреннего освещения

30/06/2024 Rev. 31


**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 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 56° поворотный  $\pm 15^\circ$ ; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого 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 Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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: 65x220x125 мм; Отверстие для крепления: 65x220 мм; Технический рассеивающий объем: 165x325x150 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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: Доступен

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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 (Tn 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

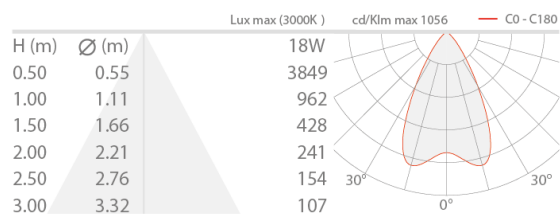
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                | 65x220x125 mm  |
| Вес                                     | 800 г  |
| Отделка                                 | белый RAL 9003   |
| Крепление                               | крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба |
| Материал, из которого 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 ЕС 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   |
| Примечания                     | по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi |

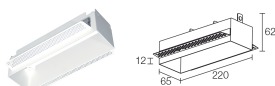
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.