


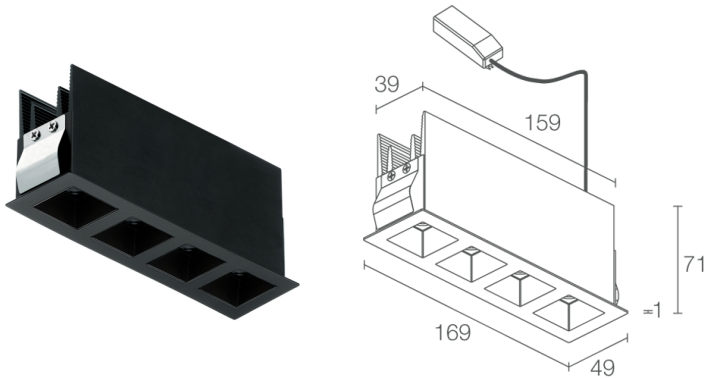
Made in Italy


**Bitprop 4.1, код: BP411109LND**  
 Встраиваемые для внутреннего освещения








 kg 0,42
 
 162x42 mm
 **IP40**
 DALI-2
 PUSH
 


## ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемые (монтаж: выступающий или встроенный); Потребляемая мощность: 26W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1920 lm (3000K, 26W); Общий световой поток прибора: 1340 lm (3000K, 30°, 26W); 4 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 42°: оптическая система состоит из 4-х линз TIR, установленных в углубление внутренней части чёрного блестящего элемента из поликарбоната для улучшения качества визуального комфорта; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: радиатор изготовлен из профилированного алюминия для обеспечения охлаждения, анодированный чёрный; клипсы из нержавеющей стали AISI 301; Цвет рамки/опт.углубления: Встраиваемая рамка из окрашенной стали, чёрная, чёрная отделка углубления для оптики (RAL 9005); Отделка RAL по запросу; Установка: установка посредством клипс в гипсокартон. Доступен монтажный короб для каменной кладки или монтажный короб для установки trimless, углублённой на 8 мм только для гипсокартона; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 7,5 мм макс. 20 мм; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP40; UGR < 10 для оптик 17° e 30°; 2700K, 3000K: CRI >90, 4000K: CRI 80; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 420 г; Габариты: 169x49x71 mm; Отверстие для крепления: 162x42 mm; Технический рассеивающий объем: 340x100x130 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC8702 Монтажный короб для каменной кладки, WC8705 Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - белого, WC8705N Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - черной; 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 | 26W                 |
| Питание               | 230Vac              |
| Блок питания          | блок питания входит |
| Управление            | PUSH, DALI-2        |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 4 power LED High Intensity |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L85 B10 (AT 25°)    |
| Цвет светодиодов                     | 4000K                      |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                         |
| Биннинг                              | 3 -шаговый MacAdam         |
| Оптики                               | 42°                        |
| Восходящий поток                     | 1920 lm (3000K, 26W)       |
| Общий световой поток прибора         | 1340 lm (3000K, 30°, 26W)  |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

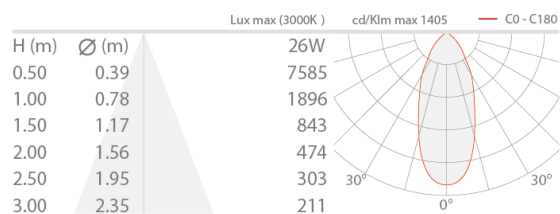
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                | 169x49x71 mm   |
| Вес                                     | 420 г  |
| Цвет рамки/опт. углубления              | чёрный - чёрный RAL 9005                                       |
| Крепление                               | крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали     |
| Отверстие для крепления                 | 162x42 mm  |
| Технический рассеивающий объем          | 340x100x130 mm   |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты                 | IP40   |
| Рабочая температура            | 0°C — +45°C  |
| Характеристики                 | UGR < 10 для оптик 17° e 30°   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015        |
| Класс изоляции                 | класс II   |
| Подходит для пешеходных зон    | нет  |
| Проезжая часть                 | нет  |
| Кабель питания                 | в комплекте 0,30 м кабеля  |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания                     | 2700K, 3000K: CRI >90, 4000K: CRI 80                                 |

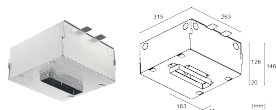
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 42°



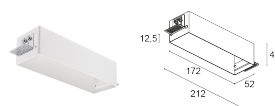
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



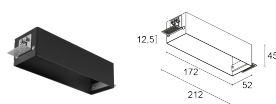
#### WC8702

Монтажный короб для каменной кладки



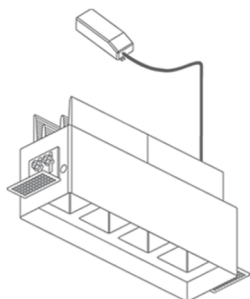
#### WC8705

Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - белого



#### WC8705N

Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - черный



Установка ниже уровня поверхности с монтажным коробом

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.