
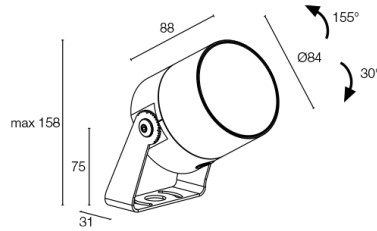
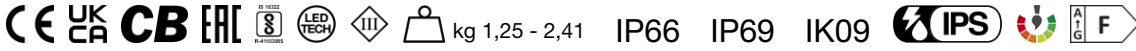


Made in Italy


**Ginko 3.0, код: GN300119LE**  
 Прожекторы для внешнего освещения

01/04/2025 Rev. 14/2024



## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1343 lm (3000K, 15W, CRI >90); Общий световой поток прибора: 945 lm (3000K, 42°, 15W, CRI >90); 1 COB LED High Density, 2-шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (T<sub>p</sub> 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 42°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обработки CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L гальванизированный и окрашенный; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенная 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 его хроматической равномерности и темперированное для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, IP69; Степень прочности: IK09; оптики 12°x64° и 28°x72° и теневой фильтр регулируемые на 360° посредством магнитов (в комплекте); по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; по запросу доступна версия из латуни; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допущения ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 1250 г, нержавеющая сталь: 2405 г; Габариты: Ø84x88 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB8010E Тубус snoot стандартный - белый, WB8010N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8020E Тубус snoot асимметричный - белый, WN8000 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006E колышек для установки в землю - h 500 мм - белый, WP1007E колышек для установки в землю - h 800 мм - белый; 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 | 15W                    |
| Питание               | 24Vdc                  |
| Блок питания          | блок питания не входит |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 1 COB LED High Density            |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (Tп 25°)           |
| Цвет светодиодов                     | 4000K                             |
| CRI Индекс цветопередачи             | >90                               |
| Биннинг                              | 2 -шаговый MacAdam                |
| Оптики                               | 42°                               |
| Восходящий поток                     | 1343 lm (3000K, 15W, CRI >90)     |
| Общий световой поток прибора         | 945 lm (3000K, 42°, 15W, CRI >90) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

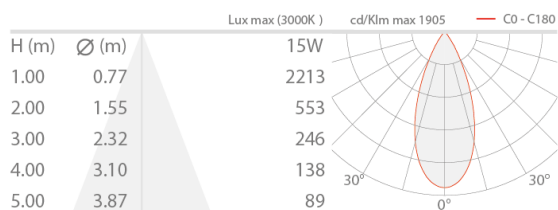
|   |   |
|---|---|
| Габариты                                      | Ø84x88 мм   |
| Вес   | 1250 г, нержавеющая сталь: 2405 г   |
| Отделка                                       | белый RAL 9003  |
| Крепление                                     | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L                     |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты                 | IP66, IP69  |
| Рабочая температура            | -20°C — +45°C   |
| Степень прочности              | IK09  |
| Характеристики                 | оптики 12°x64° и 28°x72° и теневой фильтр регулируемые на 360° посредством магнитов (в комплекте)   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015   |
| Glow wire test                 | 960°C   |
| Класс изоляции                 | класс III   |
| Подходит для пешеходных зон    | нет   |
| Проезжая часть                 | нет   |
| Кабель питания                 | в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм   |
| Системы защиты                 | IPS (Intelligent Protection System)   |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014  |
| Примечания                     | по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; по запросу доступна версия из латуни; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

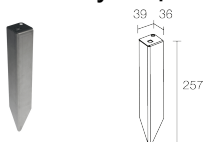
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 42° CRI 80



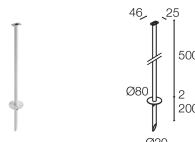
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



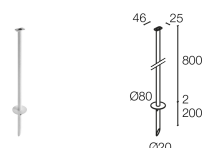
**WP0100**

колышек для установки в землю



**WP1006E**

колышек для установки в землю - h 500 мм - белый



**WP1007E**

колышек для установки в землю - h 800 мм - белый

### Противоослепляющий



**WB8010E**

Тубус spoot стандартный - белый



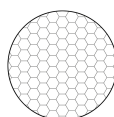
**WB8010N**

Тубус spoot стандартный - анодированный чёрный



**WB8020E**

Тубус spoot асимметричный - белый



**WH8000**

Фильтр пчелиные соты  
встроены в светильник

Решётка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированных оптик, кроме 8°, 48° sharp, 12°x64°, 28°x72°  
Заказывается вместе с осветительным прибором

## Другое



### WP1004

Петля крепежная ляточная - 5 м

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.