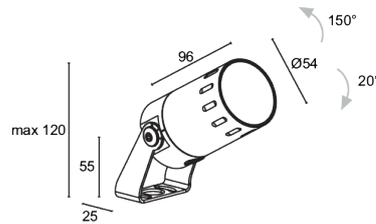


Made in Italy


**Ginko 2.5, код: GN25001000FZ9H**  
 Прожекторы для внешнего освещения



24/05/2026 Rev. 35



## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 583 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 86 lm (3000K, Light Shaper); 1 COB светодиод, 2 -шаговый MacAdam, 61000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: Light Shaper Zoom: Optical system composed of multiple lenses with focus and focal length adjustment, equipped with movable shutters for shaping the projected form (from circular to irregular quadrilaterals).; 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. Кольцо оптического разрешения изготовлено из алюминия ANTICORODAL 6082, обработанного пескоструйкой и прошедшего электроокраску в чёрный цвет, оборудовано узорами с измерительной шкалой. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: отделка цвета антрацит, 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); 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 термостойкое для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 570 г; Габариты: Ø54x116x82 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8012H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB8022H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WP0300 Колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная ляточная - 5 м, WP1006H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1007H колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит; 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	7W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	61000h L80 B10 (T <sub>p</sub> 25°)
Цвет светодиодов	2700K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	Light Shaper Zoom
Восходящий поток	583 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	86 lm (3000K, Light Shaper)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

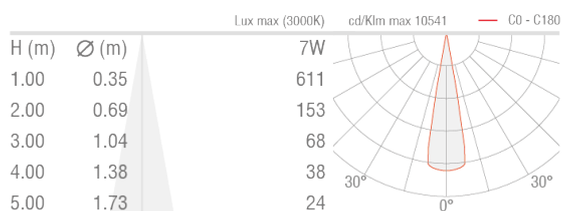
Габариты	Ø54x116x82 мм
Вес	570 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

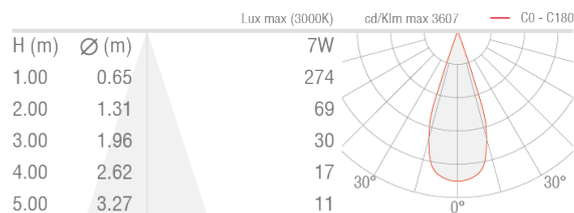
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK07
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Z9 - zoom 20° (20° - 36°)



### Z9 - zoom 36° (20° - 36°)



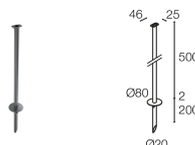
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



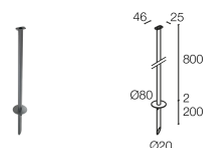
#### WP0300

Кольшек для установки в землю



#### WP1006H

кольшек для установки в землю - h 500 мм - антрацит



#### WP1007H

кольшек для установки в землю - h 800 мм - антрацит

### Противоослепляющий



#### WB8012H

Тубус spoot стандартный - антрацит



#### WB8022H

Тубус spoot асимметричный - антрацит

### Другое



#### WF3301



#### WP1004

Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см  
Заказывается вместе с осветительным прибором

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.