

Made in Italy

 **Ginko 1.0, код: GN100105U5-2**
Прожекторы для внешнего освещения







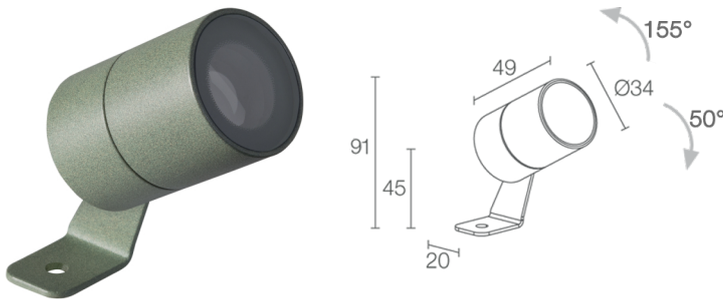
 kg 0,22 - 0,34 - 0,36
 







 155°
75°



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 3,5W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиода: 3000K; Оптики: sharp 38°: оптическая система SHARP состоит из плоско-выпуклой линзы для максимально чёткого обозначения светового потока в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI Индекс цветопередачи: 80; 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 цвета зелёного минерала, 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; в комплекте 10м м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, IP69; Степень прочности: IK07; 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 допуска 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; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; 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: 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г; Габариты: Ø34x49 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениях с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB80115 Тубус snoot стандартный - цвет зелёного минерала, WB8011N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB80215 Тубус snoot асимметричный - цвет зелёного минерала, WB8021N Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3302 Гибкая защитная плётка для кабеля - 18 см, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная ляточная - 5 м; 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 | 3,5W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 мощный светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | sharp 38° |
| Восходящий поток | 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80) |
| Общий световой поток прибора | 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

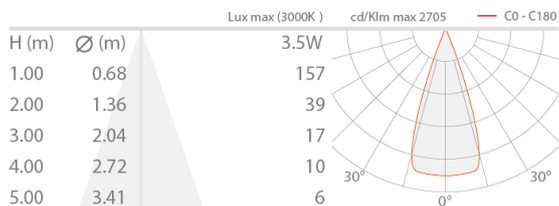
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø34x49 мм |
| Вес | 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г |
| Отделка | цвет зелёного минерала |
| Крепление | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей 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 | 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 |
| Кабель питания | в комплекте 10м м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |
| Примечания | управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

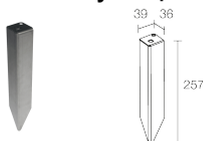
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U - 38° sharp CRI 80



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WP0100

колышек для установки в землю

Противоослепляющий



WB80115

Тубус spoot стандартный - цвет зелёного минерала



WB8011N

Тубус spoot стандартный - анодированный чёрный



WB80215

Тубус spoot асимметричный - цвет зелёного минерала



WB8021N

Тубус spoot асимметричный - анодированный чёрный

Другое



WF3302



WP1004

Гибкая защитная оплётка для кабеля – 18 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.