

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

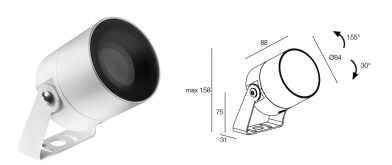
Made in Italy



25/11/2025 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 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000К; Оптики: 58°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой 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 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; 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, WH8000 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; 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

GINKO 3.0, КОД: GN300119JE

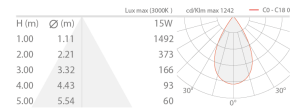


| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|---|
| Потребляемая мощность | 15W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | олок пинания не входин |
| Количество и тип светодиодов | 1 COB LED High Density |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 4000K |
| СВІ Индекс цветопередачи | >90 |
| Биннинг | 2 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 58° |
| 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 которго 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 EC 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

J - 58° CRI 80

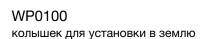


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки









WP1007E

колышек для установки в землю - h 800 мм - белый

Противоослепляющий



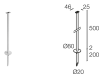
WB8010E

Тубус snoot стандартный - белый



WB8020E

Тубус snoot асимметричный - белый



WP1006E

колышек для установки в землю - h 500 мм - белый



Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



WH8000

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

GINKO 3.0, КОД: GN300119JE



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

Другое



WP1004 Петля крепежная лямочная - 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.