
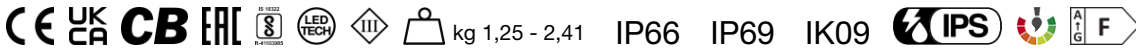
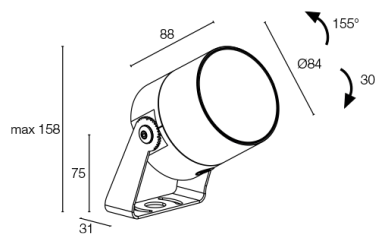


Made in Italy


Ginko 3.0 inox, код: GN300105LI-4
 Прожекторы для внешнего освещения

17/06/2026 Rev. 14/2024





ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1662 lm (3000K, 15W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 42°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Корпус и кронштейн изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, полученные посредством токарной обработки CNC и галтовки; Отделка: отделка, которая обеспечивает стойкость к коррозии на протяжении более 3000 часов в условиях камеры солевого тумана, позволяющая установку прибора в экстремальных атмосферных условиях; 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 20м 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 подключении 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 ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8010N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8020N Тубус snoot асимметричный - антрацит, WN8000 Фильтр пчелиные соты, WP0300 Колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006I колышек для установки в землю - h 500 мм - нержавеющая сталь, WP1007I колышек для установки в землю - h 800 мм - нержавеющая сталь; 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	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	42°
Восходящий поток	1662 lm (3000K, 15W, CRI 80)
Общий световой поток прибора	1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

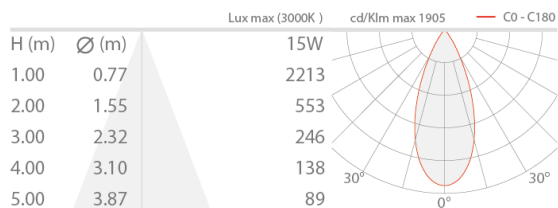
Габариты	Ø84x88 мм
Вес	1250 г, нержавеющая сталь: 2405 г
Отделка	нержавеющая сталь
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	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 20м 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



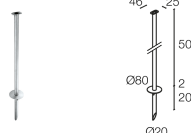
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



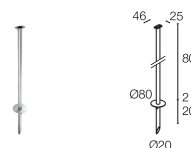
WP0300

Кольшек для установки в землю



WP1006I

кольшек для установки в землю - h 500 мм - нержавеющая сталь



WP1007I

кольшек для установки в землю - h 800 мм - нержавеющая сталь

Противоослепляющий



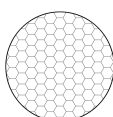
WB8010N

Тубус spoot стандартный - анодированный чёрный



WB8020H

Тубус spoot асимметричный - антрацит



WN8000

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.