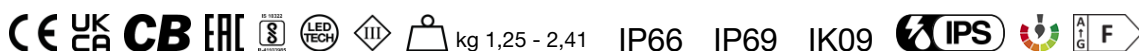


Made in Italy



Ginko 3.0, код: GN300005VI

Прожекторы для внешнего освещения



27/01/2026 Rev. 14/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1096 lm (3000K, 10W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 750 lm (3000K, 42°, 10W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 - шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 8°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Корпус и кронштейн изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, полученные посредством токарной обработки CNC и гальваники; 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 термостойкое для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; в комплекте 1,50 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 ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8010N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8020N Тубус snoot асимметричный - антрацит, WP1000 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная ляточная - 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	10W
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 (T _n 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	8°
Восходящий поток	1096 lm (3000K, 10W, CRI 80)
Общий световой поток прибора	750 lm (3000K, 42°, 10W, CRI 80)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

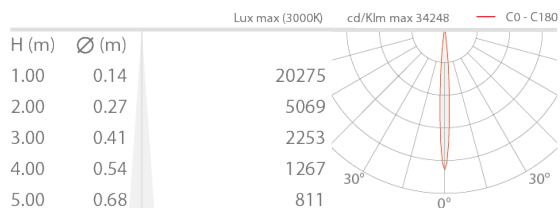
Габариты	Ø84x88 мм
Вес	1250 г, нержавеющая сталь: 2405 г
Отделка	нержавеющая сталь
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	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 1,50 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

V – 8° CRI80



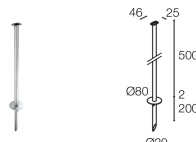
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



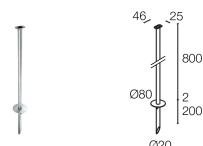
WP0100

колышек для установки в землю



WP1006I

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



WP1007I

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

Противоослепляющий



WB8010N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



WB8020H

Тубус snoot асимметричный - антрацит

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.