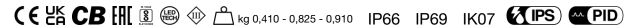


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

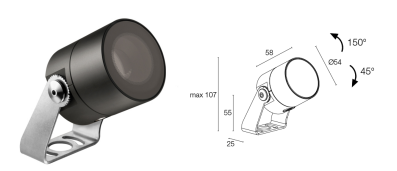
Made in Italy



23/11/2025 Rev. 13/2024







## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 608 lm (3000K, 7W, CRI >90); Общий световой поток прибора: 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000К; Оптики: 13°х52°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; СВІ 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; Отделка: отделка чёрного цвета, нанесённая посредством электроокраски, обеспечивающей эффективное тепловое испарение продукта и обеспечивает устройчивость к коррозии на протяжении более 1500 часов в условиях солевой камеры; 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: 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 ТR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г; Габариты: Ø54x58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB8012N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8022N Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WH0201 Фильтр пчелиные соты, WP0100 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

# GINKO 2.0, КОД: GN200219WN



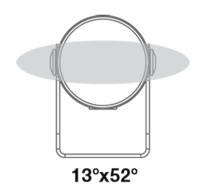
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность	7W		
Питание	24Vdc		
Блок питания	блок питания не входит		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)		
Цвет светодиодов	4000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	3 -шаговый MacAdam		
Оптики	13°x52°		
Восходящий поток	608 lm (3000K, 7W, CRI >90)		
Общий световой поток прибора	352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	Ø54x58 мм		
Bec	410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г		
Отделка	анодированный чёрный		
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	IK07		
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); 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

## W - 13°x52° CRI 80

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 3650	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W	1	H
1.00	0.23	0.98	1478	$\times \times i$	XX
2.00	0.47	1.96	370	$\times$	
3.00	0.70	2.93	164	\\\ \!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T
4.00	0.93	3.91	92	30°	30°
5.00	1.17	4.89	59	0°	



колышек для установки в землю - h 500 мм - нержавеющая

## **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

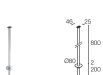
# Комплектующие для установки





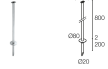
#### WP0100

колышек для установки в землю



# WP1007I

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



# Противоослепляющий



## WB8012N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



WP1006I

сталь

#### WB8022N

Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный





#### WH0201

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник Решётка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированных оптик, кроме sharp Заказывается вместе с осветительным прибором

# Другое





#### WF3301

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

#### 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.