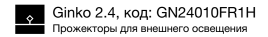


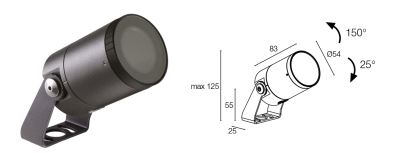
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



11/11/2025 Rev. 11/2024





ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 657 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 122 lm (3000K, 36°, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700К; Оптики: оптический диапазон 9° — 36°: оптическая система состоит из плоско-выпуклой линзы в сочетании с техническим фильтром высокого качества, регулируемые посредством механической системы фокусирования, обеспечивающей максимальную гибкость выбора светового излучения: СВІ Индекс цветопередачи: 80; 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 СNC. Кольцо оптического разрешения изготовлено из алюминия ANTICORODAL 6082, обработанного пескоструйкой и прошедшего электроокраску в чёрный цвет, оборудовано узорами с измерительной шкалой. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: отделка цвета антрацит, 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); 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: 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: 450 г; Габариты: Ø54х83 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WP0100 колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1007H колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит; 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 2.4, КОД: GN24010FR1H

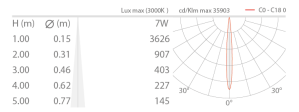


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Потребляемая мощность	7W			
Питание	24Vdc			
Блок питания	блок питания не входит			
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity			
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)			
Цвет светодиодов	2700K			
CRI Индекс цветопередачи	80			
Биннинг	3 -шаговый MacAdam			
Оптики	оптический диапазон 9°—36°			
Восходящий поток	657 lm (3000K, CRI 80)			
Общий световой поток прибора	122 lm (3000K, 36°, CRI 80)			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Габариты	Ø54x83 мм			
Bec	450 г			
Отделка	антрацит			
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			
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	правление Casambi и контроль освещения с помощью риложения Casambi посредством соответствующей электроники			



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R1 zoom - 9° (9° - 36°) CRI 80



R1 zoom - 36° (9° - 36°) CRI 80

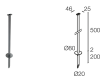
			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3652	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W	1+1	H
1.00	0.65	0.65	446		XX
2.00	1.31	1.31	111		
3.00	1.96	1.96	50		
4.00	2.61	2.61	28	30°	30°
5.00	3.26	3.26	18	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки

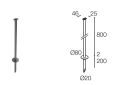






WP0100

колышек для установки в землю



WP1006H

колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит

WP1007H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит

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.