

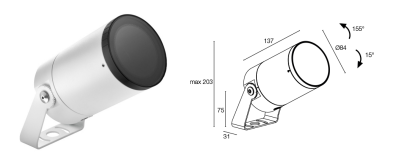
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



27/11/2025 Rev. 11/202





ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1343 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 240 lm (3000K, 38°, CRI >90); 1 COB LED High Density, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: оптический диапазон 8°-38°: 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: >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 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 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: Степень прочности: IK09: диапазон оптики: 8°x66° — 36°x70° с механической регуляцией 360° посредством магнитов. предоставленных в комплекте; 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: 1530 г; Габариты: Ø84x137 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: 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 3.4, КОД: GN340115R1E

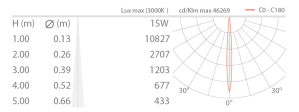


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность	15W		
Питание	24Vdc		
Блок питания	блок питания не входит		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	1 COB LED High Density		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Тп 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	2 -шаговый MacAdam		
Оптики	оптический диапазон 8°—38°		
Восходящий поток	1343 lm (3000K, CRI >90)		
Общий световой поток прибора	240 lm (3000K, 38°, CRI >90)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	Ø84x137 мм		
Bec	1530 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		
Рабочая температура	-20°C — +45°C		
Степень прочности	IK09		
Характеристики	диапазон оптики: 8°x66° — 36°x70° с механической регуляцией 360° посредством магнитов, предоставленных 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	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники		



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R1 zoom - 8° (8° - 38°) CRI 80



R1 zoom - 38° (8° - 38°) CRI 80

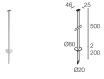
			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3390	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	15W	1+1	H
1.00	0.66	0.66	1186		XX
2.00	1.31	1.31	297		
3.00	1.97	1.97	132	// /	
4.00	2.62	2.62	74	30°	30°
5.00	3.28	3.28	47	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки

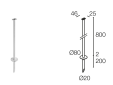






WP0100

колышек для установки в землю



WP1006E

колышек для установки в землю - h 500 мм - белый

WP1007E

колышек для установки в землю - h 800 мм - белый

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.