

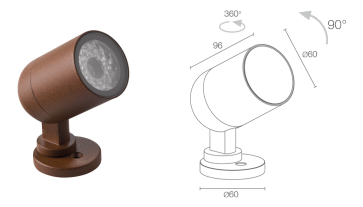
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 10/2024





ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек), на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 14W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1173 lm (3000K, 14W, CRI >90); Общий световой поток прибора: 862 lm (3000K, 25°, 14W, CRI >90); 1 COB светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: оптический диапазон 15°-43°: система, состоящая из оптики TIR высокой эффективности в сочетании с вращающимся регулятором зум, регулируемым посредством магнитов, обеспечивает максимальную точность светового излучения; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC: Отделка: отделка цвета кортен. полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: прозрачное суперсветлое стекло с узором толщиной 3 мм с высоким коэффициентом пропускания света, гарантирующим его хроматическую равномерность, темперированное для обеспечения защиты от ударов и царапин; Уплотнители: Уплотнения из нитриловой резины NBR поддерживают неизменной степень защиты IP прибора, гарантируя длительный срок эксплуатации прибора; блок питания не входит; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK08; оптический зум, регулируемый посредством магнитов оптика 13°x68°, регулируемая на 360° посредством магнитов 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: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 640 г; Габариты: Ø60х96 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB1001T Тубус snoot стандартный - кортен, WB1002T Тубус snoot асимметричный - кортен, WB1003N Заслонки экранирующей шторки - чёрный, WE0201 Магниты для регулируемой оптики и оптического зума, WP0100 колышек для установки в землю; 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

PIVOT 2.0, КОД: CP200110005R3T

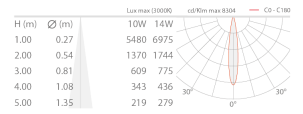


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	14W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 В10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	оптический диапазон 15°—43°
Восходящий поток	1173 lm (3000K, 14W, CRI >90)
Общий световой поток прибора	862 lm (3000K, 25°, 14W, CRI >90)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø60x96 мм
Bec	640 г
Отделка	кортен
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK08
Характеристики	оптический зум, регулируемый посредством магнитов оптика 13°x68°, регулируемая на 360° посредством магнитов 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R3 - zoom 15° (15°-43°) CRI80



R3 - zoom 43° (15°-43°) CRI80

		Lux ma	x (3000K)	cd/Klm max 1731	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	10W	14W		H
1.00	0.78	1089	1387		XX
2.00	1.56	272	347		
3.00	2.35	121	154	\wedge	
4.00	3.13	68	87	30°	30°
5.00	3.91	44	55	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





WP0100

колышек для установки в землю

Противоослепляющий





WB1001T

Тубус snoot стандартный - кортен



Тубус snoot асимметричный - кортен



WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный

Другое



WE0201

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

PIVOT 2.0, КОД: CP200110005R3T



		_		
N	Лагииты л	MON OUTNER	и оптического з	VM1 2

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.