

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

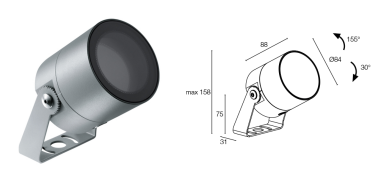
Made in Italy



02/12/2025 Rev. 14/2024







ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1662 lm (3000K, 15W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: регулируемая 12°х64°: оптическая система состоит из линзы TIR в сочетании с эллиптическим техническим фильтром высокого качества, интегрированные посредством специальной магнитной базы для определения направления элипса (патент); 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 CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: Отделка серого 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 9006); 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: 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 EC 2019/2015; Комплектующие: WB8010F Тубус snoot стандартный - серый, WB8010N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8020F Тубус snoot асимметричный - серый, WE0201 Магниты для регулируемой оптики и оптического зума, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006F колышек для установки в землю - h 500 мм - серый; 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 3.0, КОД: GN300105WF



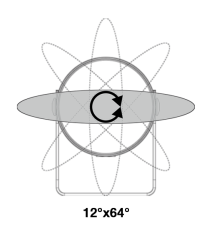
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4500	
Потребляемая мощность	15W	
Питание	24Vdc	
Блок питания	блок питания не входит	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество и тип светодиодов	1 COB LED High Density	
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Тп 25°)	
Цвет светодиодов	3000K	
CRI Индекс цветопередачи	80	
Биннинг	2 -шаговый MacAdam	
Оптики	регулируемая 12°х64°	
Восходящий поток	1662 lm (3000K, 15W, CRI 80)	
Общий световой поток прибора	1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты	Ø84x88 мм	
Bec	1250 г, нержавеющая сталь: 2405 г	
Отделка	серый RAL 9006	
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	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 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	по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; по запросу доступна версия из латуни; управление	



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

W - 12°x64° CRI 80

			Lux max (3000K) cd/	Klm max 4083	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	15W	+11	H
1.00	0.20	1.25	3589	\times	XX
2.00	0.40	2.50	897	X/7	
3.00	0.59	3.75	399	X-7	
4.00	0.79	5.00	224 30°	() \	30°
5.00	0.99	6.25	144	0°	

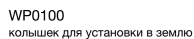


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





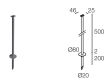






WP1007F

колышек для установки в землю - h 800 мм - серый



WP1006F

колышек для установки в землю - h 500 мм - серый

Противоослепляющий



WB8010F

Тубус snoot стандартный - серый



WB8010N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный





WB8020F

Тубус snoot асимметричный - серый

Другое





Магниты для регулируемой оптики и оптического зума



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.