

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

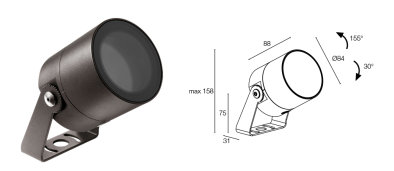
Made in Italy



16/12/2025 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: sharp 48°: оптическая система SHARP состоит из плосковыпуклой линзы для максимально чёткого обозначения светового потока в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI 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 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, 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: $-20^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$; 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: Ø84х88 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8010H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB8020H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1007H колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WR8000 Фильтр "Тень"; 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

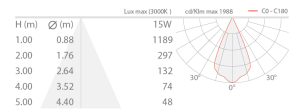


lотребляемая мощность	15W
Титание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 COB LED High Density
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	sharp 48°
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	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, 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 Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

P - 48° sharp CRI 80

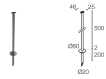


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит

WP0100

колышек для установки в землю





WP1007H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит

Противоослепляющий





WP1006H

WB8010H

Тубус snoot стандартный - антрацит

WB8020H

Тубус snoot асимметричный - антрацит

Комплектующие оптики



WR8000

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

GINKO 3.0, КОД: GN300105PH



Фильтр "Тень" встроены в светильник теневой фильтр для оптики 48° sharp Заказывается вместе с осветительным прибором

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.