

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy







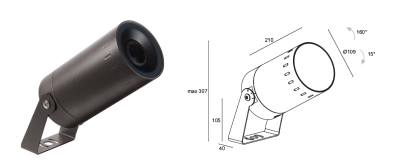












#### ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 25W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1800 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1113 lm (3000K, Light Shaper); 1 СОВ светодиод, 2 -шаговый МасАdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: Light Shaper: оптическая система состоит из комбинированных линз, регулирующих фокус, и оборудована мобильными шторками, изменяющими форму проекции (от круглой до неправильной четырёхугольной); CRI 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 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 5 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; Установка: регуляция корпуса по горизонтальной оси на 190°; блок питания не входит; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK08; по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; по запросу доступна версия с персонализированными гобо для проектирования логотипов и надписей: управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники: Рабочая температура: -20°C — +50°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 3.35 г, 3.50 г; Габариты: Ø109x252x159 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB1101H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB1102H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WP0300 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

## GINKO 4.5, КОД: GN450010005R9H



Потребляемая мощность	25W	
Питание	24Vdc	
Блок питания	блок питания не входит	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод	
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 B10 (Тп 25°)	
Цвет светодиодов	3000K	
CRI Индекс цветопередачи	>90	
Биннинг	2 -шаговый MacAdam	
Оптики	Light Shaper	
Восходящий поток	1800 lm (3000K)	
Общий световой поток прибора	1113 lm (3000K, Light Shaper)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты	Ø109x252x159 мм	
Bec	3.35 г, 3.50 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 — +50°C	
Степень прочности	IK08	
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 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм	
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014	
Примечания	по запросу доступна версия с кронштейном нестандартной высоты; по запросу доступна версия с персонализированными гобо для проектирования логотипов и надписей; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники	



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R9 - 53°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1569 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	25W	141/4/4
1.00	1.00	1559	
2.00	2.00	390	
3.00	3.00	173	30°
4.00	3.99	97	0°
5.00	4.99	62	

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# Комплектующие для установки



WP0300

Колышек для установки в землю

## Противоослепляющий



WB1101H

Тубус snoot стандартный - антрацит



#### WB1102H

Тубус snoot асимметричный - антрацит

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.