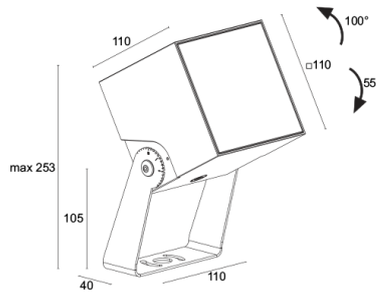


Made in Italy


**Reiko 4.0, код: RK40000000N0X5**  
 Проекторы для внешнего освещения

## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 25W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 2621 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80); 1 COB светодиод, 2-шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2200K; Оптики: регулируемая 25°x68°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AW 47100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L гальванизированный и окрашенный; Отделка: отделка цвета зелёного минерала, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной 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 терпированное для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, IP69 (80°C); Степень прочности: IK06; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; 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: 2250 г; Габариты: 110x110x110 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WBA145 квадратная светозащитная насадка стандартная - цвет зелёного минерала, WBA155 квадратная светозащитная насадка асимметричная - цвет зелёного минерала, WE0201 Магниты для регулируемой оптики и оптического зума, 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

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	2200K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	регулируемая 25°x68°
Восходящий поток	2621 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	110x110x110 мм
Вес	2250 г
Отделка	цвет зелёного минерала
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета

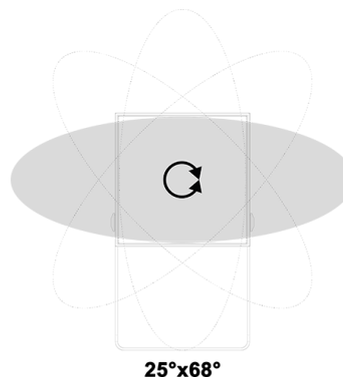
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66, IP69 (80°C)
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

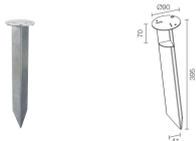
### X – 25°x68° Orientabile CRI80

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 1881	— C0 - C180 — C90 - C270
2.00	0.89	2.71	25W	899	
4.00	1.78	5.42	225		
6.00	2.67	8.13	100		
8.00	3.56	10.84	56		
10.00	4.45	13.55	36		



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

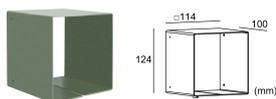
### Комплектующие для установки



#### WP0300

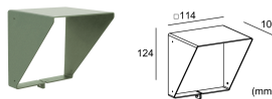
Кольшек для установки в землю

### Противоослепляющий



#### WBA145

квадратная светозащитная насадка стандартная - цвет зелёного минерала



#### WBA155

квадратная светозащитная насадка асимметричная - цвет зелёного минерала

### Другое



#### WE0201

Магниты для регулируемой оптики и оптического зума

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.