
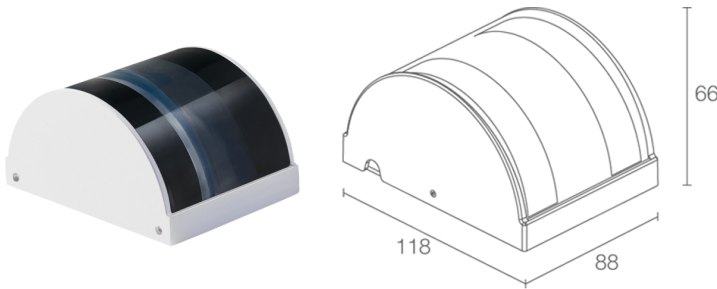


Made in Italy

 **Lyss 2.0, код: LY20000P0070UE**  
Пржекторы для внешнего освещения

03/04/2025 Rev. 12/2024



## ОПИСАНИЕ

пржектор для уличного освещения; крепление на поверхность (подоконник, арка); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K); Общий световой поток прибора: 256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K); группа из 4-ех мощных светодиодов, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 12°x160°; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель изготовлен из поликарбоната с защитным покрытием от УФ лучей и отличается отличной противоударной стойкостью; блок питания входит; в комплекте кабель FER+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м, 6x0,50 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 700 г; Габариты: 118x88x66 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC0301 Монтажный короб, WD0600E Контейнер для электропроводки - белый; 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	15W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания входит

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	группа из 4-ёх мощных светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (T <sub>p</sub> 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	12°x160°
Восходящий поток	1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K)
Общий световой поток прибора	256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

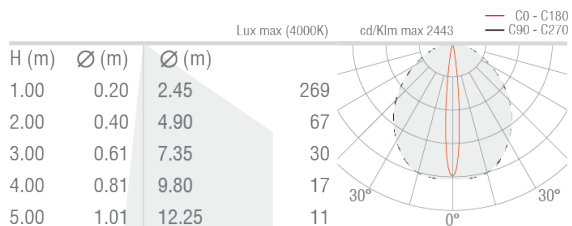
Габариты	118x88x66 mm
Вес	700 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью регулируемой крепежной пластины
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из поликарбоната

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м, 6x0,50 Ø6,3 мм
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

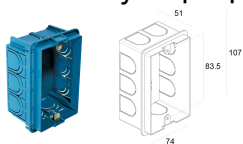
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U – 12°x160°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

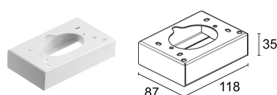
### Комплектующие для установки



WC0301

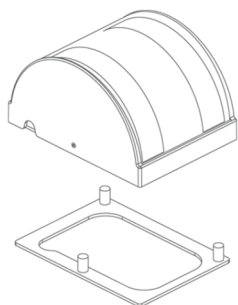
Монтажный короб

### Другое



WD0600E

Контейнер для электропроводки - белый



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.