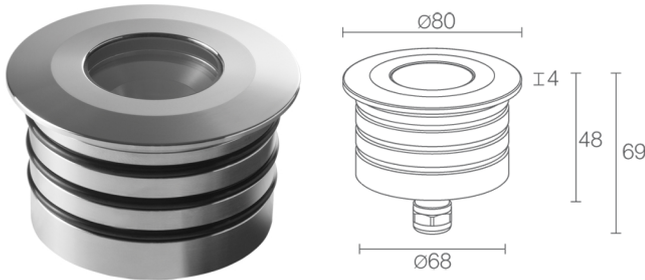
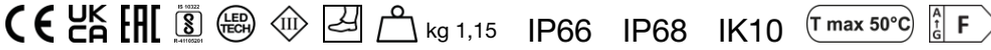


Made in Italy


Bright 3.0 316L, код: CW300005WI
 Встраиваемые для подводного освещения

16/05/2026 Rev. 12/2024



ОПИСАНИЕ

встраиваемый для подводного освещения (пригоден для установки в морской воде); подходит для пешеходных зон; встраиваемый (стена, пол), глубина макс 10 м; Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 683 lm (3000K, 7W); Общий световой поток прибора: 463 lm (3000K, 34°, 7W); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 13°x52°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кольцо изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, получены посредством токарной обработки CNC; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 10 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения хроматической равномерности света и темперированное для обеспечения его устойчивости против ударов и царапин; Уплотнители: система из 3-х уплотнений, гарантирующая герметичность и предотвращающая попадание воды в монтажный короб.; блок питания не входит; в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 мм; Степень защиты: IP66, IP68; Степень прочности: IK10; степень защиты IP68 подходит для установки в бассейны, фонтаны и морской воде, версии 7W и RGB подходят также для установки вне водной среды; не пригоден к установке в бассейнах с гидроизоляцией; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой); Максимальная температура прибора: 50°C (Тп 25°C); Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 1150 г; Габариты: Ø80x69 мм ; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC5004 Монтажный короб, WC5006 Монтажный короб, WN0201 Фильтр пчелиные соты, WN7001 Пара извлекателей для монтажных коробов; 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 | 7W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 power LED High Intensity |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 13°x52° |
| Восходящий поток | 683 lm (3000K, 7W) |
| Общий световой поток прибора | 463 lm (3000K, 34°, 7W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

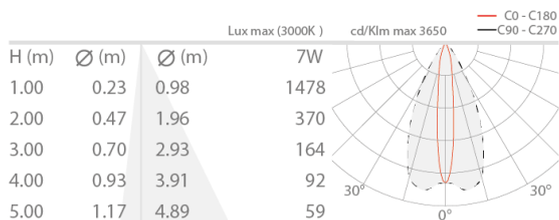
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø80x69 мм |
| Вес | 1150 г |
| Крепление | установка с помощью монтажного короба |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус и кольцо из нержавеющей стали AISI 316L |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Степень защиты | IP66, IP68 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой) |
| Степень прочности | IK10 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Максимальная температура прибора | 50°C (Tn 25°C) |
| Класс изоляции | класс III |
| Подходит для пешеходных зон | да |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 мм |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | степень защиты IP68 подходит для установки в бассейны, фонтаны и морской воде, версии 7W и RGB подходят также для установки вне водной среды; не пригоден к установке в бассейнах с гидроизоляцией; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

W – 13°x52°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки

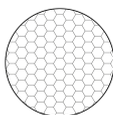


WC5004
Монтажный короб



WC5006
Монтажный короб

Противоослепляющий



WN0201
Фильтр пчелиные соты
встроены в светильник
Заказывается вместе с осветительным прибором

Другое



WN7001
Пара извлекателей для монтажных коробов

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.