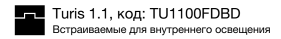


#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



29/11/2025 Rev. 11/20







#### ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 11W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1251 lm (3000K, 11W); Общий световой поток прибора: 944 lm (3000K, 11W); 4 мощных светодиода, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: рассеянная; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 330 г; Габариты: Ø62x84 mm; Отверстие для крепления: Ø57 mm; Технический рассеивающий объем: Ø130x130 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WC3105 Монтажный короб для каменной кладки; 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

## TURIS 1.1, КОД: TU1100FDBD

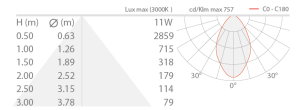


Потребляемая мощность   11W   230Vac		
Питания         230Vac           Блок питания         блок питания входит           Управление         PUSH, DALI-2           СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Количество и тип светодиодов         4 мощных светодиода           Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L80 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700К           СРІ Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оттики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         94 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         662x84 mm           Вес         330 г           Отделка         бельій RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеивазощий объем         0130x130 mm           ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         Гисточник света) в со	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Блюк питания         блок питания входит           Управление         PUSH, DALI-2           СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         Количество и тип светодиодов         4 мощных светодиода           Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L80 B10 (Tr 25°)           Цвет светодиодов         2700К           СRI Индекс цветопередачи         99           Бийнийиг         3 часовый МасАdам           Оттики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         94 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         ***           Рабориты         662х84 mm           Вес         330 г           Отделка         66лый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плекситаса           Отверстие для крепления         957 mm           Технический рассеивающий объем         957 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         **           Степень защиты         Р40           Рабочая температура         0°C – 445°C	Потребляемая мощность	11W
Управление РUSH, DALI-2  СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Количество и тип светодиодов 4 мощных светодиода  Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L80 В10 (Тп 25°)  Цвет светодиодов 2700К  СRI Индекс цветопередачи >90  СRI Индекс цветопередачи эветодиода 1251 Im (3000K, 11W)  Отлики рассвянная  Восходящий поток 1251 Im (3000K, 11W)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Габариты Обедия Волом 1000 ВОЛОМ 100	Питание	230Vac
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Количество и тип светодиодов         4 мощных светодиода           Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L80 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700К           СRI Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАбат           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         062x84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеивазоций объем         0130x130 mm           ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         ІР40           Расочая температура         0°C — 445°C           Класс энергопотребления         класс ІІ           Класс изоляции         класс ІІ           Подходит для пешеход	Блок питания	блок питания входит
Количество и тип светодиодов         4 мощных светодиода           Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L80 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700К           СRI Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         062х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеиваций объем         0130х130 mm           ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         1Р40           Расочая температура         0°C — 445°C           Класс энергопотребления         класс II           Проезжая часть         нт           Проезжая часть         нт	Управление	PUSH, DALI-2
Средний срок эксплуатации светодиодав         50000h L80 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700K           СRI Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         662x84 mm           Вес         30 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеивающий объем         0130x130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Стелень защиты         Р40           Рабочая температура         0°C − +45°C           Класс иногриции         класс И           Класс иноляции         класс И           Подходит для пешеходных зон         нет           Пороезжая часть         нет           Кабель питания         в комплект	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет светодиодов         2700К           СRI Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         062х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которог изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которог изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеивающий объем         0730х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         Р40           Рабочая температура         0°С – +45°С           Класс инрегопотребления         класс II           Класс изолящии         класс II           Порходит для пешеходных зон         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность         фотобиологическая безопасность: гр	Количество и тип светодиодов	4 мощных светодиода
СКІ Индекс цветопередачи         >90           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         Обезкв4 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         057 mm           Технический рассеивающий объем         0130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         IP40           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C – +45°C           Класс энергопотребления         класс II           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Порходит для пешеходных зон         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Τπ 25°)
Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         Ø62х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ф57 mm           Технический рассеивающий объем         Ф130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C – +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Цвет светодиодов	2700K
Оптики         рассеянная           Восходящий поток         1251 Im (3000K, 11W)           Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         Ø62х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ф57 mm           Технический рассеивающий объем         Ф130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         1Р40           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C – +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	CRI Индекс цветопередачи	>90
Восходящий поток 1251 lm (3000K, 11W) Общий световой поток прибора 944 lm (3000K, 11W)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ф62х84 mm Вес 330 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа Отверстие для крепления Ф57 mm Технический рассеивающий объем 0130х130 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Класс энергопотребления гисточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Общий световой поток прибора         944 Im (3000K, 11W)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ              Об2х84 mm            Бес         330 г           Отделка         Обелый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C - +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Оптики	рассеянная
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         Ø62х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C — +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Восходящий поток	1251 lm (3000K, 11W)
Габариты         Ø62х84 mm           Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C — +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изолящии         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Общий световой поток прибора	944 lm (3000K, 11W)
Вес         330 г           Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130x130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C - +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность         фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Отделка         белый RAL 9003           Крепление         крепление крепежными пружинами           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа           Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130x130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C - +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Габариты	Ø62x84 mm
Крепление Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа Отверстие для крепления О57 mm  Технический рассеивающий объем О130х130 mm  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура О°С — +45°С Класс энергопотребления Класс знергопотребления Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Bec	330 г
Материал, из которго изготовлен корпус Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа Отверстие для крепления О57 mm  Технический рассеивающий объем О530х130 mm  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура О°С — +45°С Класс энергопотребления Гисточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Отделка	белый RAL 9003
Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа Отверстие для крепления Ø57 mm  Технический рассеивающий объем Ø130x130 mm  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты IP40  Рабочая температура 0°C - +45°C  Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015  Класс изоляции класс II  Подходит для пешеходных зон нет  Проезжая часть нет  Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля  Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Крепление	крепление крепежными пружинами
Отверстие для крепления         Ø57 mm           Технический рассеивающий объем         Ø130х130 mm           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C — +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность         секунда EN 62471:2006	Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали
Технический рассеивающий объем  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты  Рабочая температура  О°С — +45°С  Класс энергопотребления  Класс изоляции  Класс изоляции  Подходит для пешеходных зон  Нет  Кабель питания  Фотобиологическая безопасность  фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C — +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность         фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Отверстие для крепления	Ø57 mm
Степень защиты         IP40           Рабочая температура         0°C — +45°C           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015           Класс изоляции         класс II           Подходит для пешеходных зон         нет           Проезжая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 0,30 м кабеля           Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Технический рассеивающий объем	Ø130x130 mm
Рабочая температура0°C — +45°CКласс энергопотребленияF (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015Класс изоляциикласс IIПодходит для пешеходных зоннетПроезжая частьнетКабель питанияв комплекте 0,30 м кабеляФотобиологическая безопасностьфотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Степень защиты	IP40
Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Рабочая температура	0°C — +45°C
Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 0,30 м кабеля Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Проезжая часть  Кабель питания  в комплекте 0,30 м кабеля  Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Класс изоляции	класс II
Кабель питания  в комплекте 0,30 м кабеля  Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Подходит для пешеходных зон	нет
Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Проезжая часть	нет
62471:2006	Кабель питания	в комплекте 0,30 м кабеля
Примечания по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB	Фотобиологическая безопасность	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
	Примечания	по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## D - Diffuse



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Комплектующие для установки





#### WC3105

Монтажный короб для каменной кладки

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.