

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



05/12/2025 Rev. 16/2024

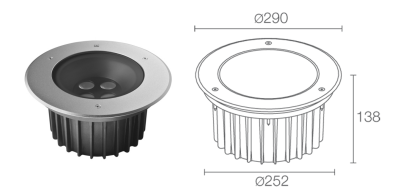












ОПИСАНИЕ

встраиваемый для уличного освещения (не пригоден для подводного освещения бассейнов и фонтанов); пригоден для пешеходной и проезжей зон при нагрузке до 5000 kg; подходит для пешеходных зон; встраиваемый (пол); Потребляемая мощность: 37W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3402 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 2024 lm (3000K, 30°, CRI 80); 4 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 37°: оптическая система, состоящая из высоко эффективной утопленной линзы TIR в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из отлитого под давлением алюминия. Кольцо выполнено из нержавеющей стали AISI 316L посредством токарной обработки CNC, обработанное микропескоструйкой, пассивированное и полированное (электрополирование) для обеспечения высокой антикоррозийной стойкости; Отделка: отлитый под давлением корпус прибора окрашен и обработан посредством предварительного нанесения на поверхность покрытия из преобразованных керамических нано частиц с последующим нанесением эпоксидной и затем полиэстеровой красок для создания стойкости поверхности к коррозии. Прибор прошёл испытания в камере соляного тумана на протяжении 1500 часов. Краски соответствуют требованиям стандарта Qualicoat (автомобильный стандарт); Материал, из которого изготовлен рассеиватель: темперированное прозрачное стекло толщиной 15 мм с нанесённым на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1.0 Ø9.3 мм: Управление: ON/OFF: Степень защиты: IP67 со специальным монтажным коробом. IP68 со специальным монтажным коробом, IP69; Степень прочности: IK10; оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в комплекте), по запросу доступна версия DALI; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; SPD (Surge Protection Device) защищает осветительные приборы от внешних электрических явлений, таких как перенапряжение. Прежде всего, устройство предназначено для защиты от серьёзных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; 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 I; Bec: 5000 г; Габариты: Ø290x138 mm; Технический рассеивающий объем: Ø660x265 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC5610 Монтажный короб, WC5611 Монтажный короб, WE0202 Набор антивандальных винтов, WE0203 Отвёртка для антивандальных винтов, WH0610 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Питание 230Vac Блок питания блок питания встроен Оп/OFF ОВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 4 роwer LED High Intensity Оредний срок эксплуатации светодиода 50000 h 190 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000К ОПІ Индекс цветопередачи 80 ОПІ Индекс цветопередачи 80 Оптики 37° Восходящий поток 3402 Im (3000К, CRI 80) Офици световой поток прибора 2024 Im (3000К, CRI 80) Офици световой поток прибора 2024 Im (3000К, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 2290х138 mm Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного коробо Материал, из которго изготовлен рассеиватель совержае ощей стали AISI 3161. Материал, из которго изготовлен рассеиватель стакла с шелкографией Технический рассеивающий объем 2660х265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным контажным коробом, IP69 Рабоная температура — 20°С — +45°С Отепень прочности Кго Отепень розчности клас 1	Потребляемая мощность	37W
Блок питания блок питания встроен ОКУОF CBETOTEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU Количество и тип светодиодов Деет светодиодов ОКОВНО золичество и тип светодиодов Деет светодиодое ОКИ Индекс цветопередачи Во Октики З7° Вовоходящий поток Общий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Общий световой поток прибора Общий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты ОГТИВИ ОКОВНЕНИЯ ОКОВН	<u> </u>	
Опускто от или светодиодов (домогь или светодиодов) 4 ромет LED High Intensity Оредний срок эксплуатации светодиода (домогь LED High Intensity) Оредний срок эксплуатации светодиода (домогь LED High Intensity) Оредний срок эксплуатации светодиода (домогь LED High Intensity) Оредний срок эксплуатации светодиода (домогь Средний срок эксплуатации светодиодов) ООПИНДЕКС цветопередачи (домогь СРВ) ОПИНДЕКС цветопередачи (домогь СРВ) ОПИНДЕКС цветопередачи (домогь СРВ) ООПИНДЕКС цветопередачи (домогь СРВ) ООПИНДЕКС цветопередачи (домогь СРВ) ООПИНДЕКС		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 4 роwer LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 810 (Тг 25°) 3000k СПИ Индекс цветопередачи 80 Биннияг 3 -шаговый МасАdam Оптики 37° Восходящий поток 3402 Im (3000k, CRI 80) Общий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Табариты 80290x138 mm Вес 5000 г Отделка Нержавеющая сталь Креппение Установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 3161. Материал, из которого изготовлен рассеиваталь рассеиватель из сутерсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ИР67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным коробом, IP68 со специальным коробом,		·
Количество и тип светодиодов 4 роwer LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) 3000K CRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 37° Восходящий поток 3402 Im (3000K, CRI 80) Сбщий световой поток прибора 4029 Im (3000K, S0°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 5000 г Отделка Крепление Установка с помощью монтажного короба Материал, из которого изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали АSI 316L рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ВР6 со специальным монтажным коробом, IP68 Геснень расчности Класс эноргоности Класс эноргоности Класс эноргоности Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс I Подходит для пешеходных зон Порозжая часть До 5000 kg В комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОТЯN-F 3x1,0 09,3 мм IP69 (Кигре Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Кигре Protection System); PID (Россей Рабона) Примечания	·	014/011
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 37° Восходящий поток 3402 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2290x138 mm Вес 5000 г Отделка нержавенощая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которого изготовлен корпус корпус из отлигого под давлением алюминия, кольцо из нержавенощай стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированног стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Ø660x265 mm ОБЦИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень ражциты IK10 Класс наоляции Класс наоляции Класс изоляции Класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg <		4 power LED High Intensity
Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 - шаговый МасАdam Оптики 37° Восходящий поток 3402 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (290x138 mm) Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированног стекла с шелкографией ОБВЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (266x265 mm) ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (27° — 445° C Степень эащиты IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP68 Рабочая температура -20° С — +45° C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 96°° С Максимальная температура прибора 50° С (Тп 25° С) Класс изоляции <td></td> <td></td>		
СЯІ Індекс цветопередачи Вининнг З -шаговый МасАdam З -шаговый МасВавов В -шаговый МасАdam З -шаговый МасАdam З -шаговый МасВавов В -шаговый МасАdam З -шаговый МасАdam В -шаговый МасАdam З -шаговый МасАdam З -шаговый МасАdam В -шаговый МасМав В -шаговый МасМав В -шаговый МасМав - шаговый МасМавов В -шаговый Ма		
Биннинг 3 - шаговый МасАdam Оптики 37° Восходящий поток 3402 lm (3000К, CRI 80) Общий световой поток прибора 2024 lm (3000К, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты О290х138 mm Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель установка с помощью монтажного прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ИР67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным коробом, IP68		
Оптики Восходящий поток Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 5000 г Отделка Нержавеющая сталь Крепление Установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлигого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ПР67 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура 20°C — 445°C Степень прочности К10 Класс энергопотребления Грозжава часть Обосков регопотребления Босос (Тп 25°C) Класс изоляции Класс 1 Порожодит для пешеходных зон Порожодит для пешеходных зон Порожамая часть До 5000 kg Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3х1,0 Q9,3 мм Системы защиты ПР69 (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в		
Восходящий поток 3402 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлигого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали SISI 316L Материал, из которого изготовлен корпус фотожение установка с помощью монтажного короба Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Оббидие ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ПР67 со специальным монтажным коробом, IP69 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности К10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изолящии класс I Порозжая часть До 5000 kg в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3x1,0 09.3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность гриммечания Оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в		
Общий световой поток прибора 2024 Im (3000K, 30°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 0290х138 mm Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем 0660х265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP68 Степень защиты 1P67 со специальным моробом, IP68 Рабочая температура -20°C — +45°C Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Tn 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОТRN-F 3x1,0 09,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protec		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ø290x138 mm Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AlSI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Ø660x265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP68 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Вою°С Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изпации класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НО7RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Оплимечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магни	••••	
Габариты Ø290x138 mm Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Ø660x265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° рег		2024 III (3000K, 30°, CMI 80)
Вес 5000 г Отделка нержавеющая сталь Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Ø660x265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты ПР67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура pnибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в		
Отделка Нержавеющая сталь Крепление Установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Об60х265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб7 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C ПК10 Класс энергопотребления Кисточник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 09,3 мм IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD) (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	<u> </u>	
Крепление установка с помощью монтажного короба Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Об60х265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C КТ10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 (ПК10 Класс энергопотребления бе°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3х1,0 09,3 мм. Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в		5000 r
Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем Об60х265 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Ребг со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности К10 Класс энергопотребления Ге (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты РРЗ (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Отделка	нержавеющая сталь
нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией Технический рассеивающий объем ОбЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Пеб7 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°С (Тп 25°С) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Оптика 66°х11° регулируется на 360°с с помощью магнитов (в	<u>'</u>	установка с помощью монтажного короба
текла с шелкографией Технический рассеивающий объем ОбЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Пебт со специальным монтажным коробом, IP68 со специальный монтажным коробом, IP68 со специальный монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°С Максимальная температура прибора 50°С (Тп 25°С) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты ПРЅ (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Материал, из которго изготовлен корпус	· ·
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Tn 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией
Степень защиты IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Технический рассеивающий объем	Ø660x265 mm
монтажным коробом, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень прочности IK10 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Степень защиты	IP67 со специальным монтажным коробом, IP68 со специальным монтажным коробом, IP69
Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Рабочая температура	-20°C — +45°C
Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006	Степень прочности	IK10
Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Класс изоляции класс I Подходит для пешеходных зон да Проезжая часть До 5000 kg Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Glow wire test	960°C
Подходит для пешеходных зон До 5000 kg Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Максимальная температура прибора	50°С (Тп 25°С)
Проезжая частьДо 5000 kgКабель питанияв комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 ммСистемы защитыIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device)Фотобиологическая безопасностьфотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006Примечанияоптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Класс изоляции	класс І
Кабель питанияв комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 ммСистемы защитыIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Devic SPD (Surge Protection Device)Фотобиологическая безопасностьфотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006Примечанияоптика 66°x11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Подходит для пешеходных зон	да
Системы защитыIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device SPD (Surge Protection Device)Фотобиологическая безопасностьфотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006Примечанияоптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Проезжая часть	До 5000 kg
SPD (Surge Protection Device) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм
62471:2006 Примечания оптика 66°х11° регулируется на 360° с помощью магнитов (в	Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); SPD (Surge Protection Device)
	Фотобиологическая безопасность	
	Примечания	



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 37°

		Lux max (3000K) cd/Klm max 2448 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	37W
2.00	1.34	1154
4.00	2.69	289
6.00	4.03	128
8.00	5.37	72 300 300
10.00	6.72	46 0°

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





WC5610 Монтажный короб Stra IP67



WC5611 Монтажный короб Stra IP68

Противоослепляющий



WH0610

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник решётка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированных оптик, кроме 66°х11° и wall washer Заказывается вместе с осветительным прибором

Другое



WE0202 Набор антивандальных винтов



WE0203 Отвёртка для антивандальных винтов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

STRA 1.0, КОД: CS101005LI





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.