

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



27/11/2025 Rev. 10/2024





ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемые светильники (с установкой в потолок, натяжной потолок, ниши из гипсокартона); Потребляемая мощность: 5W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 452 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 303 lm (3000K, 32°); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L95 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 32° поворотный ±20°: оптическая система состоит из линзы ТІR высокой эффективности; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: радиатор из чёрного анодированного алюминия для обеспечения охлаждения. Корпус и встраиваемая рамка из алюминия, изготовленные посредством токарной обточки CNC. Клипсы из пружинной никелированной стали C67; Отделка: корпус и рамка окрашенные, белого цвета (RAL 9003); Отделка RAL по запросу: Толщина поверхности встроенного светильника: min 5 mm, max 30 mm; блок питания не входит; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм; Степень защиты: IP40; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: система EPS (Electrical Protection System), предназначена для защиты приборов внутреннего освещения в случае возникновения неполадок в системе электропитания. Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения до 48Vdc, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471;2006; Класс изоляции; класс III: Вес: 150 г; Габариты: ø69х48 мм; Отверстие для крепления: Ø60 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; 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

CAMEO 2.7, КОД: CM2700100050LE

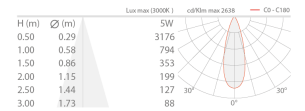


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Потраблемами мощность 5W Елок питания 6лок питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тил светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 5 50000h LE9 BIB (1m 25") Цвет светодиодов 30000K СВИ Индекс цветопередачи >90 Бининиг 3 - шаговый МасАлат Оптики 4 52 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32") МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габартты 669x48 мм Вес 150 г Отделка 66-вый РАL 9003 Крепление крепление крепажными пружинами Матерала, из которго наготелен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 8 Кактеритети для крепления Кактеритети для крепления <td colspa<="" th=""><th></th><th></th></td>	<th></th> <th></th>		
Питание Влок питания Влок пит	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Блюк питания блюк питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тил светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L95 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи >90 Биннияг 3 -шаговый МасАdam Оптики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 Im (3000К) Общий световой поток прибора 303 im (3000К, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты ветовой поток прибора мв. Вес 150 г Отдалка белый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Световы защиты Рабочая температура О"С — +45°C Класс изольция класс награтура Класс изольщим класс награтура Класс изольщим клас изольщим света) в сотношениями с положениями ЕС 2019/2015	Потребляемая мощность	5W	
CBETOTEXHUЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L95 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СЯК Индекс цветопередачи >90 Биничиг 3 -цаговый МасАdam Оттики 32° noверотный ±20° Воскодаций поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 30 im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 669×48 мм Вес 150 г Отделка 66 елый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 960 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C – +45°C Класс энергопотребления к ресточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс энергопотребления к температура Проважая часть нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 О3,5 мм Мм Све	Питание	24Vdc	
Количество и тип светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L95 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка 6елый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 260 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C – +45°C Класс знерголотребления класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания класс III Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3.5 ММ Системы защиты Фотобиологическая безопасность:	Блок питания	блок питания не входит	
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L95 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАдат Оптики 32° поверотный ±20° Воскорящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 150 г Отделка 669x48 мм Вес 150 г Отделка 6елый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 660 mm ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Тепень защиты 1940 Класс энергопотребления 6°C - 445°C Класс энергопотребления класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3.5 Мм Системы защиты Системы защиты в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м,	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 lm (3000K) Общий световой поток прибора 303 lm (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка 6елый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен кортус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления Ø60 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 изолящи класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 03,5 мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1	Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity	
СРІ Индекс цевтопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32") МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка 66лый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 060 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P40 Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C - +45°C Класс энергопотребления к (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изолящии класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность групение может быть направлено с максимальной оги, сетеме: эращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оги, сетеме: эращение до 360° по вертикальной оси и 2	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Тп 25°)	
Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 060 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 III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Кабель питания EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регупируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной с	Цвет светодиодов	3000K	
Оптики 32° поворотный ±20° Восходящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка 66лый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления Отверстие для крепления 660 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура 0°C − +45°C Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изолящии класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 03,5 мм М Системы защиты Системы защиты EPS (Еlectrical Protection System) Фотобиологическая безопасность 62/471:2006 Примечания Состовое излучение может быть направлено с максимальной оси и 20° по горизонтальной оси и 20° по горизонтальной оси; усветовое излучение может быть	CRI Индекс цветопередачи	>90	
Восходящий поток 452 Im (3000K) Общий световой поток прибора 303 Im (3000K, 32") МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669x48 мм Вес 150 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 660 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура 0°C — +45°C Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм М мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Сеговое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с можсимальной оси; Сеговое излучение может быть направлено с омосщью оси; гото по оризо	Биннинг	3 -шаговый MacAdam	
Общий световой поток прибора 803 Im (3000K, 32°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка 6елый RAL 9003 Крепление крепление крепления пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 060 mm ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Класс энергопотребления класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мммммммммммммммммммммммммммммммммммм	Оптики	32° поворотный ±20°	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 669х48 мм Вес 150 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления Ø60 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 III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Мм ЕPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной соси; Световое излучение от очностью быто направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оттической системе: вращение до 360° по вертикальной соги и 20° по горизонтальной точностью благодаря регулируемой оттической системе: вращение до 360° по вертикальной соги сого истовощью	Восходящий поток	452 lm (3000K)	
Вес 150 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия 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 III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания B комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси; управление Сазататы и конторль осовщения с помощью	Общий световой поток прибора	303 lm (3000K, 32°)	
Вес 150 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия 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 III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной соси; управление Сазата и контроль осовщения с помощью	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Крепление крепежными пружинами Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления 060 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 III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 0/3,5 мм Системы защиты EPS (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оттической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оттической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазативі и контроль освещения с помощью	Габариты	ø69x48 мм	
Крепление крепежными пружинами Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Ø60 mm	Bec	150 г	
Материал, из которго изготовлен корпус корпус и кольцо из алюминия Отверстие для крепления Обо mm Общие характеристики Степень защиты Рабочая температура О°С — +45°С Класс энергопотребления Глодходит для пешеходных зон Нет Проезжая часть Нет Кабель питания В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Мотобиологическая безопасность Фотобиологическая безопасность Фотобиологическая безопасность Оботово излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликарьной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликарьной осих и 20° по горизонтальной осих; Сретовое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регуликальной осих и 20° по горизонтальной осих; управление Сазатвы и контроль освещения с помощью	Отделка	белый RAL 9003	
Отверстие для крепления ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура О°С — +45°С Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции Класс изоляции Класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Кабель питания В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 ммм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системы: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системы: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Сретовое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системы: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	Крепление	крепление крепежными пружинами	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура O°C — +45°C Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 ммм Системы защиты Фотобиологическая безопасность б2471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси; световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатты и контроль освещения с помощью	Материал, из которго изготовлен корпус	корпус и кольцо из алюминия	
Степень защиты Рабочая температура О°С — +45°С 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 из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты Фотобиологическая безопасность Б2471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатой и контроль освещения с помощью	Отверстие для крепления	Ø60 mm	
Рабочая температура О°С — +45°С 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 из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатый и контроль освещения с помощью	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	Степень защиты	IP40	
Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Рабочая температура	0°C — +45°C	
Подходит для пешеходных зон Heт Кабель питания В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015	
Проезжая часть Кабель питания В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 ммм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	Класс изоляции	класс III	
В комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Подходит для пешеходных зон	нет	
мм Системы защиты ЕРЅ (Electrical Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной оси; Световое излучение может быть направлено с по горизонтальной оси; управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Проезжая часть	нет	
Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	Кабель питания	••••	
Примечания Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	Системы защиты	EPS (Electrical Protection System)	
точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Casambi и контроль освещения с помощью	Фотобиологическая безопасность		
	Примечания	точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; Световое излучение может быть направлено с максимальной точностью благодаря регулируемой оптической системе: вращение до 360° по вертикальной оси и 20° по горизонтальной оси; управление Саsambi и контроль освещения с помощью	



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 32°



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.