

Made in Italy


Colorado 6.2, код: CA6210040070MN
 Прожекторы для внешнего освещения

09/04/2026 Rev. 08/2024



ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 85W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°); 24 power LEDs multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 25°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 50 мм. Утопленная линза TIR из ПММА гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из алюминия Anticorodal EN AW 6060 T5 с низким содержанием меди для обеспечения оптимального термического рассеяния, полученный из экструдированного профиля, окрашенного впоследствии чёрным цветом (Ral 9005 матовый) для обеспечения высокой защиты против коррозии. Фронтальные части изготовлены из технополимера и окрашены жидкой чёрной краской (RAL 9005 матовый) для обеспечения высокой защиты против атмосферных явлений и коррозии. Кронштейны из нержавеющей стали AISI 304 матового чёрного цвета Ral 9005, нанесённого посредством эпоксидной окраски. Кольца из нержавеющей стали AISI 316L полученные вследствие токарной обработки с ЧПУ; Отделка: отделка черного цвета (Ral 9005 матовый), полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и затем полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости, превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры (RAL 9005); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое темперированное прозрачное стекло толщиной 6 мм с высоким коэффициентом теплопередачи и нанесённым на стекло серым узором (RAL 7015), которые обеспечивают хроматическую равномерность света и высокую устойчивость к царапинам и ударам; Уплотнители: Уплотнения из чёрного пероксидного этилен-пропиленового каучука (EPDM), гарантирующие максимальную стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей; Установка: Версия DMX+RDM: оборудована гнездовым разъёмом IP68 с 5-ю контактами блока питания и гнездовым разъёмом IP68 с 4-мя контактами сигнала DMX+RDM; блок питания встроено; Управление: DMX512+RDM; Степень защиты: IP65, IP67, IP69; Степень прочности: IK09; Два кронштейна с двумя шаровыми шарнирами, обеспечивающими регулировку прибора; Гермоввод из GORE-TEX для регуляции внутреннего давления; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 650°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 10000 г; Габариты: 1225x73x173 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WFA0001 Соединительный кабель 1,5 м с 3-мя контактами, WFA01 штыревой разъём с 4 контактами, WFA0105 Соединительный кабель 5 м с 3-мя контактами, WFA0201 Соединительный кабель 1,5 м с 5-мя контактами, WFA0205 Соединительный кабель 5 м с 5-мя контактами, WFA05 штыревой разъём с 5 контактами, WMA04N кронштейны регулируемые от 0 до 150 мм; принят по итогам тестирования после окончательной сборки Е.О.Л.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 85W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | DMX512+RDM |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество и тип светодиодов | 24 power LEDs multicolor High Intensity |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 60000h L80 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | RGBW |
| Оптики | 25° |
| Восходящий поток | R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

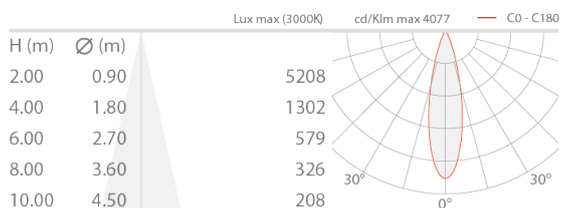
| | |
|---|--|
| Габариты | 1225x73x173 мм |
| Вес | 10000 г |
| Отделка | чёрный RAL 9005 |
| Крепление | крепление с помощью болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали, торцевые части из технополимера |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65, IP67, IP69 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK09 |
| Характеристики | Два кронштейна с двумя шаровыми шарнирами, обеспечивающими регулировку прибора |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 650°C |
| Класс изоляции | класс II |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |
| Примечания | Гермоввод из GORE-TEX для регуляции внутреннего давления |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M – 25°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WFA0001

Соединительный кабель 1,5 м с 3-мя контактами для сигнала DMX



WFA01

штыревой разъём с 4 контактами для подключения вход-выход IP68 Ø23x50 мм



WFA0105

Соединительный кабель 5 м с 3-мя контактами для сигнала DMX



WFA0201

Соединительный кабель 1,5 м с 5-мя контактами



WFA0205

Соединительный кабель 5 м с 5-мя контактами



WFA05

штыревой разъём с 5 контактами для подключения вход-выход IP68 Ø23x50 мм



WMA04N

кронштейны регулируемые от 0 до 150 мм

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.