

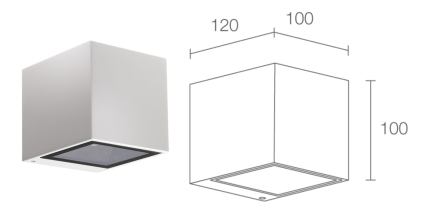
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



25/10/2025 Rev. 12/2024





ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 4W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 184 lm (3000K, 4W); Общий световой поток прибора: 102 lm (3000K, асимметричная 140°, 4W); 1 мощный свтодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Tn 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная 10°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,50 м H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; Системы защиты: 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; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1800 г; Габариты: 100x100x120 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

КОССА 1.1, КОД: KA11105WE

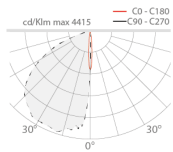


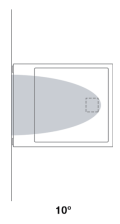
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	4W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	олок пипания встроен
	4
Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
СВІ Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	асимметричная 10°
Восходящий поток	184 lm (3000K, 4W)
Общий световой поток прибора	102 lm (3000K, асимметричная 140°, 4W)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	100x100x120 mm
Bec	1800 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK07
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс І
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,50 м H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм
Системы защиты	PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

W - Asymmetrical 10°





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.