

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy













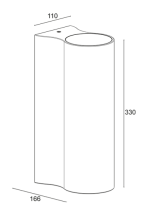












ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 17W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1646 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 1386 lm (3000K, 12°, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 57°: оптическая система, состоящая из отражателя из металлизированного технополимера высокой эффективности; СВІ Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 46100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: отделка получена посредством первичного нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия с последующим нанесением краски с праймером, позволяющим окрашивать поверхность прибора двухкомпонентными полиуретановыми эмалями и двухкомпонентными акриловыми красками для поверхностей из каменной кладки; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: прозрачное суперсветлое стекло с узором толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света, гарантирующим его хроматическую равномерность, темперированное для обеспечения защиты от ударов и царапин; Установка: прибор должен быть установлен с повёрнутой вниз аудио колонкой; блок питания не входит; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; версия с одним направлением света со встроенной аудио колонкой. Аудио колонка: максимальная мощность 3W, комплексное номинальное сопротивление Z 8 Ohm, средний уровень звукового давления 86 dB (1W/1m); по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; для окрашивания корпуса приборов с отделкой праймер можно использовать краски, предназначенные для окрашивания стен, то есть полиуретановые двухкомпонентные лаки и акриловые двухкомпонентные краски: Рабочая температура: -20° C — $+45^{\circ}$ C: Glow wire test: 960° C: Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 4840 г; Габариты: 166х110х330 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WUNT39A00 Аудио контроллер bluetooth 3.0 с блоком питания и амплификатором, WUNT39A01 Набор контроллера света Wi-Fi; 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

INTONO 4.9, КОД: NT490000005L97

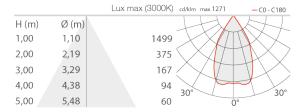


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	17W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 COB LED High Density
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	57°
Восходящий поток	1646 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	1386 lm (3000K, 12°, CRI 80)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	166x110x330 мм
Bec	4840 г
Отделка	праймер
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 шелкографией
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Характеристики	версия с одним направлением света со встроенной аудио колонкой. Аудио колонка: максимальная мощность 3W, комплексное номинальное сопротивление Z 8 Ohm, средний уровень звукового давления 86 dB (1W/1m)
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; для окрашивания корпуса приборов с отделкой праймер можно использовать краски, предназначенные для окрашивания стен, то есть полиуретановые двухкомпонентные лаки и акриловые двухкомпонентные краски



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 57° CRI 80



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WUNT39A00

Аудио контроллер bluetooth 3.0 с блоком питания и амплификатором для систем голосового управления Alexa и Google Home



WUNT39A01

Набор контроллера света Wi-Fi



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.