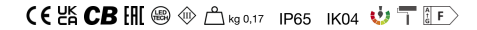


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

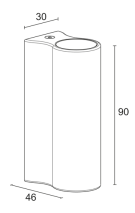
Made in Italy



25/11/2025 Rev. 09/2024







ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: ЗW; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 147 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 128 lm (3000K, 22°, CRI >90); 1 мощный свтодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 13°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; СВІ Индекс цветопередачи: >90; 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: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 3 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения однородности его цветовой гаммы, темперированное для обеспечения высокой устойчивости против царапин и ударов с нанесением стекловидного цветного слоя по кромкам чёрным цветом RAL9005; Установка: симметричный фиксирующий кронштейн обеспечивает установку прибора с неограниченными возможностями регуляции кронштейна и корпуса прибора; блок питания не входит; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK04; 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 управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники: 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 III; Вес: 170 г; Габариты: 46x30x90 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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

INTONO 1.1, КОД: NT1100100050S7

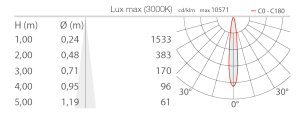


Потребляемая мощность	3W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	·
Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	13°
Восходящий поток	147 lm (3000K, CRI >90)
Общий световой поток прибора	128 lm (3000K, 22°, CRI >90)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	46х30х90 мм
Bec	170 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	экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK04
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 управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 13° CRI 80



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.