
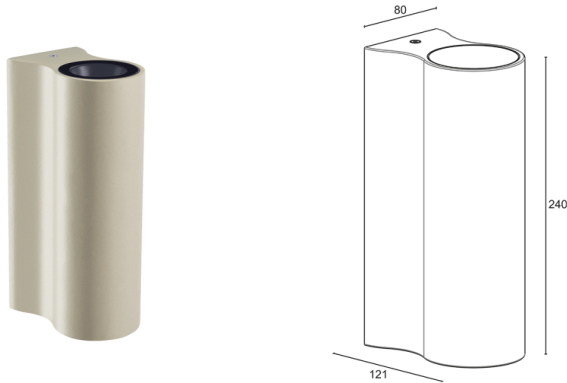
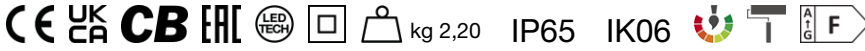


Made in Italy


Intono 3.2, код: NT321010005SS7
 бра для внешнего освещения

18/07/2024 Rev. 35


ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 20W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1644 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 1392 lm (3000K, 15°, CRI >90); 2 COB LED High Density, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 15°+15°: оптическая система с двумя направлениями света, состоящая из отражателя из металлизированного технополимера высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого 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 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения однородности его цветовой гаммы, термперированное 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 встроен; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; по запросу доступна версия DALI, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 2200 г; Габариты: 121x80x240 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	20W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	2 COB LED High Density
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	15°+15°
Восходящий поток	1644 lm (3000K, CRI >90)
Общий световой поток прибора	1392 lm (3000K, 15°, CRI >90)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

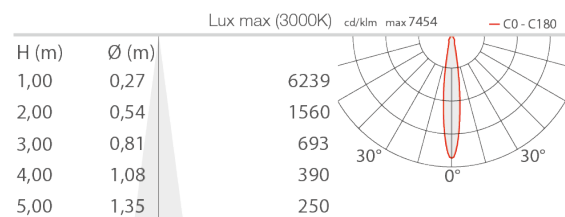
Габариты	121x80x240 мм
Вес	2200 г
Отделка	праймер
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Класс изоляции	класс II
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; по запросу доступна версия DALI, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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

S - 15° CRI 80



Двойное излучение

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.