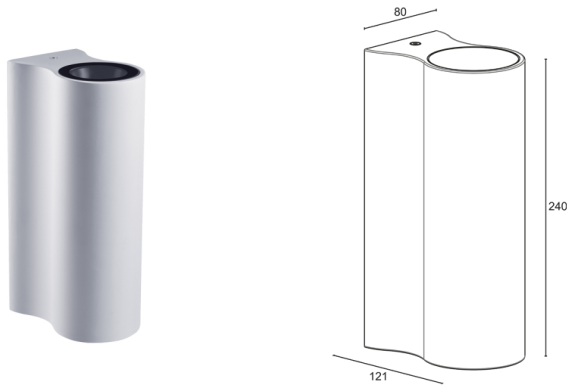


Made in Italy


Intono 3.1, код: NT3110000050AE
 бра для внешнего освещения

ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 988 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 837 lm (3000K, 15°, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2-шаговый MacAdam, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная: оптическая система, состоящая из асимметричной линзы из технополимера; CRI Индекс цветопередачи: 80; 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 белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9003); 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, терпированное 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 регулировки кронштейна и корпуса прибора; блок питания встроены; 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; 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 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	10W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 COB LED High Density
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	асимметричная
Восходящий поток	988 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	837 lm (3000K, 15°, CRI 80)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

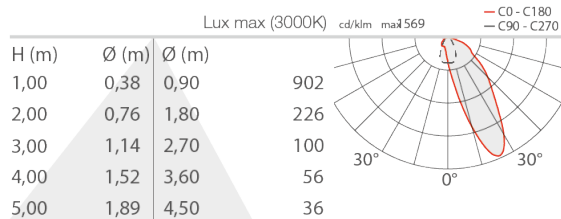
Габариты	121x80x240 мм
Вес	2200 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного прозрачного 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°C
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

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

A - Asymmetrical 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.