
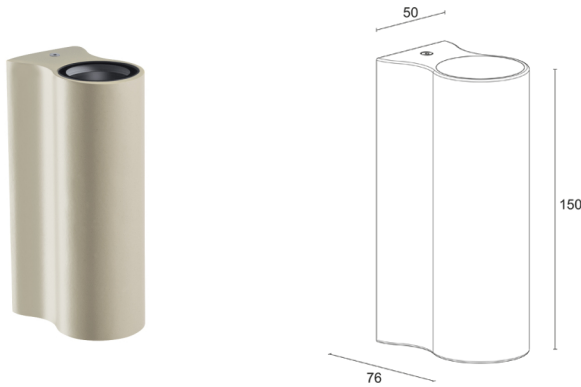
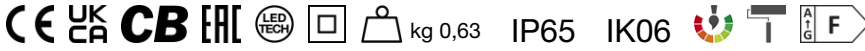


Made in Italy


Intono 2.2, код: NT221010005TT7
 бра для внешнего освещения

ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 12W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 904 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 652 lm (3000K, 34°, CRI >90); 2 мощных светодиода, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 11°+11°: оптическая система с двумя направлениями света, состоящая из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AV 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, 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 регуляции кронштейна и корпуса прибора; блок питания встроен; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; 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°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 630 г; Габариты: 76x50x150 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	12W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроено

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	2 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	11°+11°
Восходящий поток	904 lm (3000K, CRI >90)
Общий световой поток прибора	652 lm (3000K, 34°, CRI >90)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	76x50x150 мм
Вес	630 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

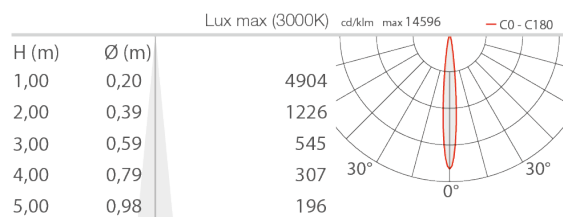
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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°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; 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

T – 11° 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.