


Made in Italy


Intono 2.1, код: NT2110000050TE
 бра для внешнего освещения

21/06/2026 Rev. 10/2024

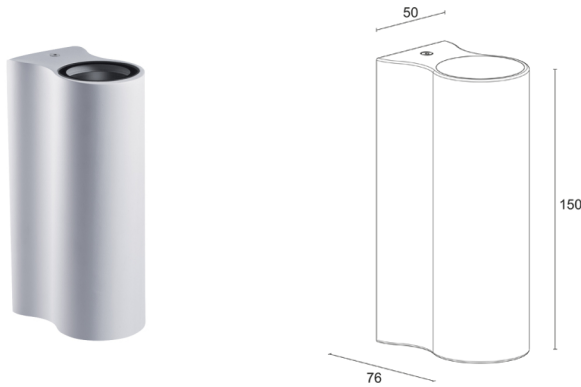







 kg 0,63
 





ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 6W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 488 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 352 lm (3000K, 34°, CRI 80); 1 мощный светодиод, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 11°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; 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, 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; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; 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	6W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	11°
Восходящий поток	488 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	352 lm (3000K, 34°, CRI 80)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	76x50x150 мм
Вес	630 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

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

T – 11° 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.