
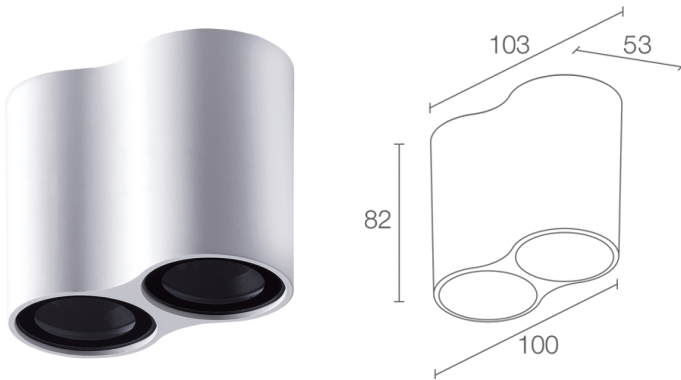


Made in Italy


Intono C IN 2.3, код: NC231000015MMB
 Потолочные светильники для внутреннего освещения

ОПИСАНИЕ

потолочный светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок); Потребляемая мощность: 12W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 976 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 704 lm (3000K, 34°, CRI 80); 2 мощных светодиода, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 34°: оптическая система состоит из утопленной линзы TIR из ПММА высокой эффективности, гарантирующей высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; 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: корпус окрашенный белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света, удаляющим хроматические неточности и темперируемым для обеспечения хорошей устойчивости к ударам и царапинам, с нанесённым по краям узором чёрного цвета RAL 9005; блок питания встроен; Степень защиты: IP40; Степень прочности: IK06; установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей; по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 50°C (Тп 25°C); Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 350 г; Габариты: 53x103x82 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: пчелиные соты; 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 встроен

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	2 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	34°
Восходящий поток	976 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	704 lm (3000K, 34°, CRI 80)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

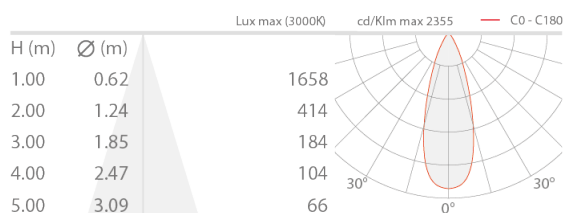
Габариты	53x103x82 мм
Вес	350 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Характеристики	установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Максимальная температура прибора	50°C (Tп 25°C)
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi

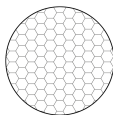
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MM – 34° CRI 80



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



ПЧЕЛИНЫЕ СОТЫ

встроены в светильник

не применим с диффузной оптикой

Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код

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.