

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

Intono 3.2, код: NT321010005SS7 бра для внешнего освещения

01/04/2025 Rev. 10/2024





#### ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 20W; Питание: 230Vас; 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 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 15°+15°: оптическая система с двумя направлениями света, состоящая из отражателя из металлизированного технополимера высокой эффективности; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго 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, темперированное 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; 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: 2200 г; Габариты: 121х80х240 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 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

## INTONO 3.2, КОД: NT321010005SS7



Потребляемая мощность	20W
Питание	230Vac
5лок 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	121х80х240 мм
Bec	2200 г
Отделка	праймер
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которго 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 EC 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



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### **S** - 15° CRI 80

		Lux max (3000K) cd/klm max 7454	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		H
1,00	0,27	6239	XX
2,00	0,54	1560	
3,00	0,81	693 <sub>30°</sub>	30°
4,00	1,08	390 0°	
5.00	1.35	250	



### 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.