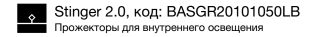


### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy















#### ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; установка на шинопровод; Потребляемая мощность: 20W; Питание: 230Vас; Восходящий поток: 2600 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1701 lm (3000K, 38°); 1 СОВ светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 38°; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Материал, из которого изготовлен рассеиватель: стеклянный экран; блок питания встроен; Степень защиты: IP20; по запросу доступна версия DALI; по запросу доступна версия CRI >97; по запросу доступна версия со светодиодом цвета 2700К; Рабочая температура: 35°C; Glow wire test: 650°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006: Вес: 850 с: Габариты: Ø90х165mm: Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WBA05N Тубус snoot асимметричный - чёрный, WBA06N Заслонки экранирующей шторки - чёрный, WBA07N Тубус snoot стандартный - чёрный, WHA01 Фильтр пчелиные соты, WRA01 оптика - 15°, WRA04 оптика - 24°, WRA07 оптика - 38°, WRA09 оптика - 60°; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Количество ограничено

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# STINGER 2.0, КОД: BASGR20101050LB



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	20W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 СОВ светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	38°
Восходящий поток	2600 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1701 lm (3000K, 38°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø90x165mm
Bec	850 g
Отделка	белый RAL 9003
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	стеклянный экран
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	35°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	650°C
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия DALI; по запросу доступна версия CRI >97; по запросу доступна версия со светодиодом цвета 2700К



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 $L-38^{\circ}$ 

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1805	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1/	H
1.00	0.73	3071		XX
2.00	1.46	768		
3.00	2.19	341	\\ \\ \	
4.00	2.92	192	30°	30°
5.00	3.66	123	0°	

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# Противоослепляющий



WBA05N

Тубус snoot асимметричный - чёрный



#### WBA06N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



#### WBA07N

Тубус snoot стандартный - чёрный



#### WHA01

Фильтр пчелиные соты





#### WRA01

оптика - 15°



#### WRA04

оптика - 24°



#### WRA07

оптика - 38°



#### WRA09

оптика - 60°

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

# STINGER 2.0, КОД: BASGR20101050LB



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.