
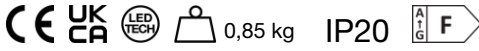


Made in Italy


**Stinger 3.0, код: BASGR30101050JB**  
 Прожекторы для внутреннего освещения



**ОПИСАНИЕ**

прожектор для внутреннего освещения; установка на шинопровод; Потребляемая мощность: 30W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3900 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 2357 lm (3000K, 38°); 1 COB светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 V10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 60°; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого 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 >95; по запросу доступна версия со светодиодом цвета 2700K; Рабочая температура: 35°C; Glow wire test: 650°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Вес: 850 g; Габариты: Ø90x165mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: BE0017001 Набор подвесного крепления со сцеплением кабеля L=2 м, BE0020011 Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - белого, BE0020021 Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - белого, BE0020031 Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - белого, BE0021001 Торцевая часть трехфазное питание SX - белого, BE0021011 Торцевая часть трехфазное питание DX - белого, BE0021101 Соединение трехфазной линии - белого, BE0021201 Торцевая часть окончание трехфазное - белого, BE0021301 Наружное L-соединение с землей - белого, BE0021311 Наружное L-соединение с внутреннего - белого, BE0021401 Шарнирный изгиб - белого, BE0022001 Крышка - длина 1000 мм - белого, BE0026111 Единичный плафон трехфазный - белого, BE0030011 Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - черный, BE0030021 Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - черный, BE0030031 Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - черный, BE0031001 Торцевая часть трехфазное питание SX - черный, BE0031011 Торцевая часть трехфазное питание DX - черный, BE0031101 Соединение трехфазной линии - черный, BE0031201 Торцевая часть окончание трехфазное - черный, BE0031301 Наружное L-соединение с землей - черный, BE0031311 Наружное L-соединение с внутреннего - черный, BE0031401 Шарнирный изгиб - черный, BE0032001 Крышка - длина 1000 мм - черный, BE0036111 Единичный плафон трехфазный - черный, 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

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	30W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	60°
Восходящий поток	3900 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	2357 lm (3000K, 38°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

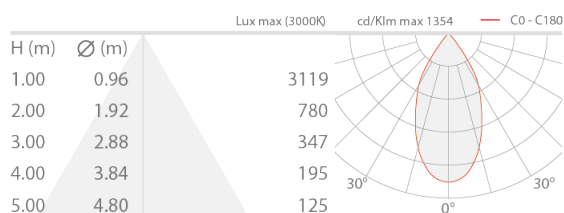
Габариты	Ø90x165mm
Вес	850 g
Отделка	белый RAL 9003
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	стеклянный экран

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP20
Рабочая температура	35°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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 >95; по запросу доступна версия со светодиодом цвета 2700K

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

J – 60°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Противоослепляющий



**WBA05N**

Тубус snoot асимметричный - чёрный



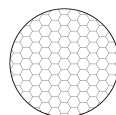
**WBA06N**

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



**WBA07N**

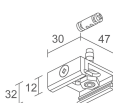
Тубус snoot стандартный - чёрный



**WNA01**

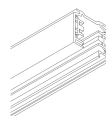
Фильтр пчелиные соты

### Другое



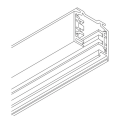
**BE0017001**

Набор подвешного крепления со сцеплением кабеля L=2 м



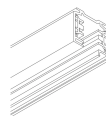
**BE0020011**

Трёхфазный шинопровод из алюминия 1000мм - белого



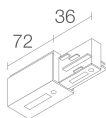
**BE0020021**

Трёхфазный шинопровод из алюминия 2000мм - белого



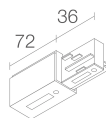
**BE0020031**

Трёхфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - белого



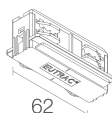
**BE0021001**

Торцевая часть трехфазное питание SX - белого



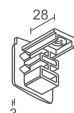
**BE0021011**

Торцевая часть трехфазное питание DX - белого



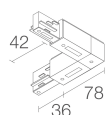
**BE0021101**

Соединение трехфазной линии - белого



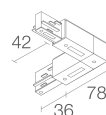
**BE0021201**

Торцевая часть окончание трехфазное - белого



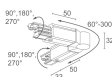
**BE0021301**

Наружное L-соединение с землей - белого



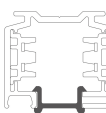
**BE0021311**

Наружное L-соединение с внутреннего - белого



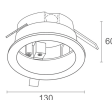
**BE0021401**

Шарнирный изгиб - белого



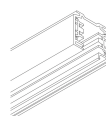
**BE0022001**

Крышка - длина 1000 мм - белого



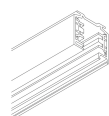
**BE0026111**

Единый плафон трехфазный - белого



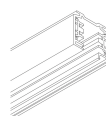
**BE0030011**

Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - черный



**BE0030021**

Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - черный



**BE0030031**

Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - черный



оптика - 24°

оптика - 38°



WRA09

оптика - 60°

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.