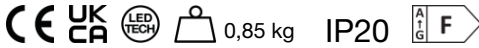


Made in Italy


Stinger 2.0, код: BASGR20101090LN
 Прожекторы для внутреннего освещения

24/11/2024 Rev. 47


ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; установка на шинопровод; Потребляемая мощность: 20W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2600 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1701 lm (3000K, 38°); 1 COB светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 38°; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: чёрный (RAL 9005); 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 2700K; Рабочая температура: 35°C; Glow wire test: 650°; 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	20W
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	4000K
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

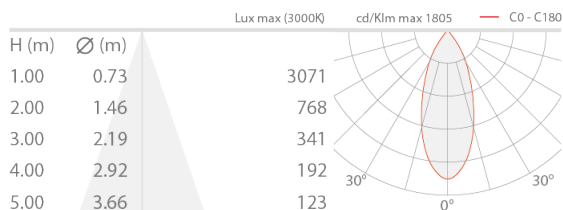
Габариты	Ø90x165mm
Вес	850 g
Отделка	чёрный RAL 9005
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	стеклянный экран

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°
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 2700K

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 38°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



WBA05N

Тубус spoot асимметричный - чёрный



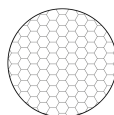
WBA06N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



WBA07N

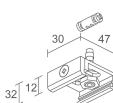
Тубус spoot стандартный - чёрный



WNA01

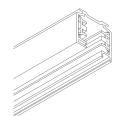
Фильтр пчелиные соты

Другое



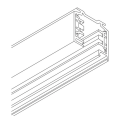
BE0017001

Набор подвешного крепления со сцеплением кабеля L=2 м



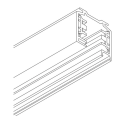
BE002001

Трёхфазный шинопровод из алюминия 1000мм - белого



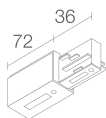
BE0020021

Трёхфазный шинопровод из алюминия 2000мм - белого



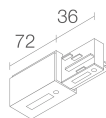
BE0020031

Трёхфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - белого



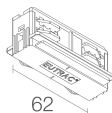
BE0021001

Торцевая часть трехфазное питание SX - белого



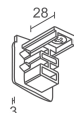
BE0021011

Торцевая часть трехфазное питание DX - белого



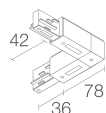
BE0021101

Соединение трехфазной линии - белого



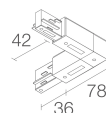
BE0021201

Торцевая часть окончание трехфазное - белого



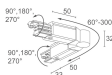
BE0021301

Наружное L-соединение с землей - белого



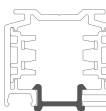
BE0021311

Наружное L-соединение с внутреннего - белого



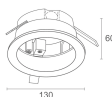
BE0021401

Шарнирный изгиб - белого



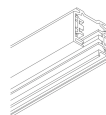
BE0022001

Крышка - длина 1000 мм - белого



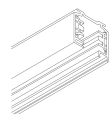
BE0026111

Единый плафон трехфазный - белого



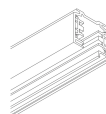
BE0003001

Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - черный



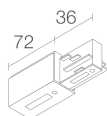
BE0003002

Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - черный



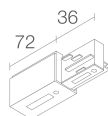
BE0003003

Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - черный



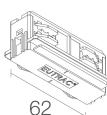
BE0031001

Торцевая часть трехфазное питание SX - черный



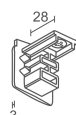
BE0031011

Торцевая часть трехфазное питание DX - черный



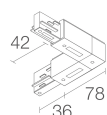
BE0031101

Соединение трехфазной линии - черный



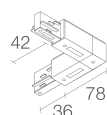
BE0031201

Торцевая часть окончание трехфазное - черный



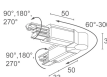
BE0031301

Наружное L-соединение с землей - черный



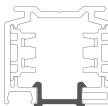
BE0031311

Наружное L-соединение с внутреннего - черный



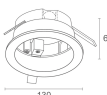
BE0031401

Шарнирный изгиб - черный



BE0032001

Крышка - длина 1000 мм - черный



BE0036111

Единый плафон трехфазный - черный



WRA01

оптика - 15°



WRA04



WRA07

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.