
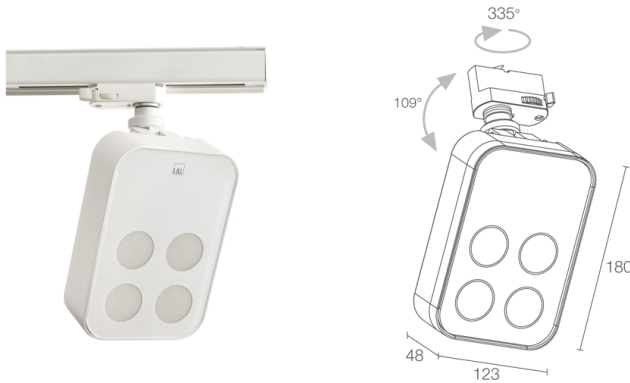
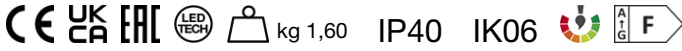


Made in Italy


Siri Track 2.0, код: SB2010151B
 Прожекторы для внутреннего освещения

ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на горизонтальный шинопровод; Потребляемая мощность: 16W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1324 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 960 lm (3000K, 29°, CRI >90); 4 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; оптика: Набор опт. фильтров: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°; CRI Индекс цветопередачи: >90;

Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу;

Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из плексигласа с узором; блок питания встроен; Степень защиты: IP40; Степень прочности: IK06; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; адаптер для установки на рельс включён; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Glow wire test: 960°;

Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1600 г; Габариты: 254x123x58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015;

Комплектующие: VE0010011 Трехфазный шинопровод из алюминия 1000 мм - серый, VE0010021 Трехфазный шинопровод из алюминия 2000 мм - серый, VE0010031 Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - серый, VE0011001 Торцевая часть трехфазное питание SX - серый, VE0011011 Торцевая часть трехфазное питание DX - серый, VE0011101 Соединение трехфазной линии- серый, VE0011201 Торцевая часть окончание трехфазное - серый, VE0011301 Наружное L-соединение с землей - серый, VE0011311 Наружное L-соединение с внутреннего - серый, VE0011401 Шарнирный изгиб - серый, VE0016101 Единичный встраиваемый трехфазный - серый, VE0016111 Единичный плафон трехфазный - серый, VE0017001 Набор подвесного крепления со сцеплением кабеля L=2 м, VE0020011 Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - белого, VE0020021 Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - белого, VE0020031 Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - белого, VE0021001 Торцевая часть трехфазное питание SX - белого, VE0021011 Торцевая часть трехфазное питание DX - белого, VE0021101 Соединение трехфазной линии - белого, VE0021201 Торцевая часть окончание трехфазное - белого, VE0021301 Наружное L-соединение с землей - белого, VE0021311 Наружное L-соединение с внутреннего - белого, VE0021401 Шарнирный изгиб - белого, VE0022001 Крышка - длина 1000 мм - белого, VE0026101 Единичный встраиваемый трехфазный - белого, VE0026111 Единичный плафон трехфазный - белого, VE0030011 Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - черный, VE0030021 Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - черный, VE0030031 Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - черный, VE0031001 Торцевая часть трехфазное питание SX - черный, VE0031011 Торцевая часть трехфазное питание DX - черный, VE0031101 Соединение трехфазной линии - черный, VE0031201 Торцевая часть окончание трехфазное - черный, VE0031301 Наружное L-соединение с землей - черный, VE0031311 Наружное L-соединение с внутреннего - черный, VE0031401 Шарнирный изгиб - черный, VE0032001 Крышка - длина 1000 мм - черный, VE0036101 Единичный встраиваемый трехфазный - черный, VE0036111 Единичный плафон трехфазный - черный, WL0100 Присоска, WR0300 Набор оптических фильтров; 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	16W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроено

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	4 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	1/4 ANSI BIN
оптика	Набор опт. фильтров: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°
Восходящий поток	1324 lm (3000K, CRI >90)
Общий световой поток прибора	960 lm (3000K, 29°, CRI >90)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

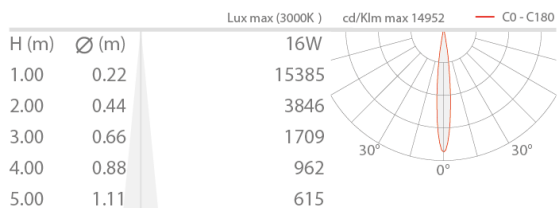
Габариты	254x123x58 mm
Вес	1600 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка на рельс
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из плексигласа с шелкографией

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

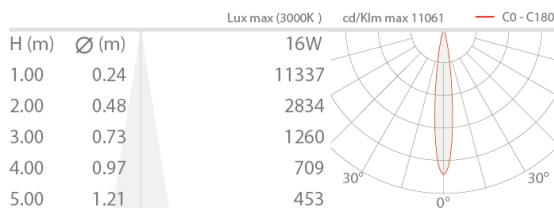
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; адаптер для установки на рельс включён

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

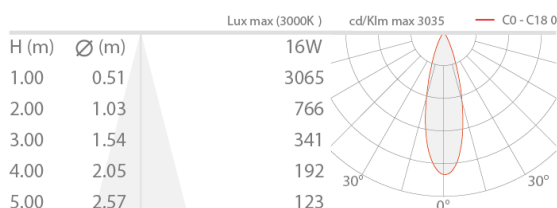
V - 11° CRI 80



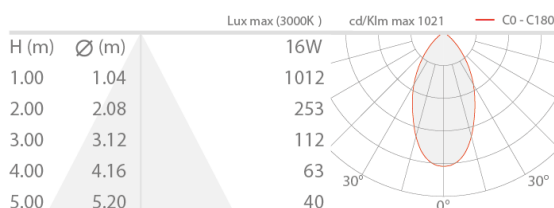
S - 18° CRI 80



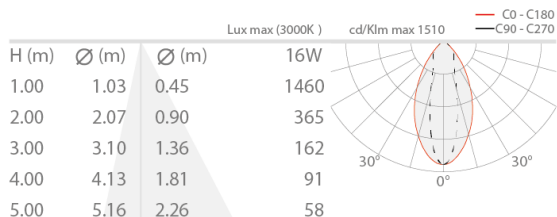
M - 29° CRI 80



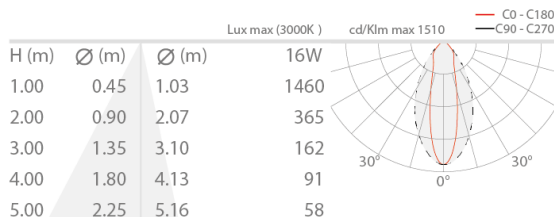
L - 55° CRI 80



24°x55° CRI 80

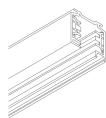


55°x24° CRI 80



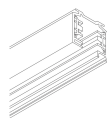
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



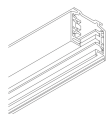
BE0010011

Трехфазный шинопровод из алюминия 1000 мм - серый

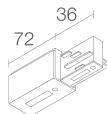


BE0010021

Трехфазный шинопровод из алюминия 2000 мм - серый

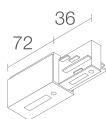


BE0010031



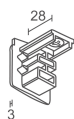
BE0011001

Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - серый



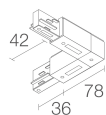
BE0011011

Торцевая часть трехфазное питание DX - серый



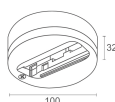
BE0011201

Торцевая часть окончание трехфазное - серый



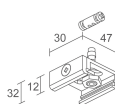
BE0011311

Наружное L-соединение с внутреннего - серый



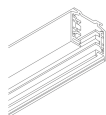
BE0016101

Единичный встраиваемый трехфазный - серый

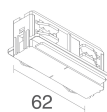


BE0017001

Набор подвесного крепления со сцеплением кабеля L=2 м

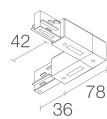


Торцевая часть трехфазное питание SX - серый



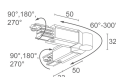
BE0011101

Соединение трехфазной линии- серый



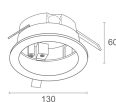
BE0011301

Наружное L-соединение с землей - серый



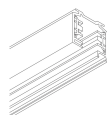
BE0011401

Шарнирный изгиб - серый



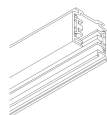
BE0016111

Единичный плафон трехфазный - серый



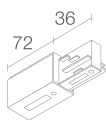
BE0020011

Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - белого



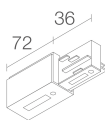
BE0020021

Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - белого



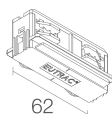
BE0020031

Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - белого



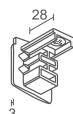
BE0021001

Торцевая часть трехфазное питание SX - белого



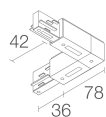
BE0021011

Торцевая часть трехфазное питание DX - белого



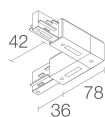
BE0021101

Соединение трехфазной линии - белого



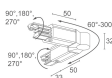
BE0021201

Торцевая часть окончание трехфазное - белого



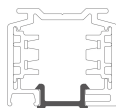
BE0021301

Наружное L-соединение с землей - белого



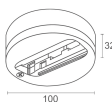
BE0021311

Наружное L-соединение с внутреннего - белого



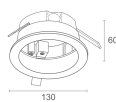
BE0021401

Шарнирный изгиб - белого



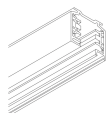
BE0022001

Крышка - длина 1000 мм - белого



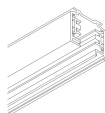
BE0026101

Единый встраиваемый трехфазный - белого



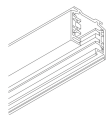
BE0026111

Единый плафон трехфазный - белого



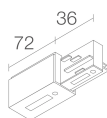
BE0030011

Трехфазный шинопровод из алюминия 1000мм - черный



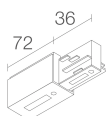
BE0030021

Трехфазный шинопровод из алюминия 2000мм - черный



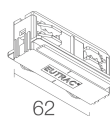
BE0030031

Трехфазный шинопровод из алюминия 3000 мм - черный



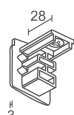
BE0031001

Торцевая часть трехфазное питание SX - черный



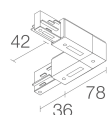
BE0031011

Торцевая часть трехфазное питание DX - черный



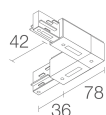
BE0031101

Соединение трехфазной линии - черный



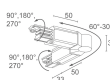
BE0031201

Торцевая часть окончание трехфазное - черный



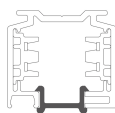
BE0031301

Наружное L-соединение с землей - черный



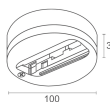
BE0031311

Наружное L-соединение с внутреннего - черный



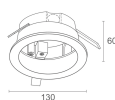
BE0031401

Шарнирный изгиб - черный



BE0032001

Крышка - длина 1000 мм - черный



BE0036101

Единый встраиваемый трехфазный - черный



BE0036111

Единичный плафон трехфазный - черный

WL0100

Присоска
Рекомендуемый аксессуар



WR0300

Набор оптических фильтров

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.