
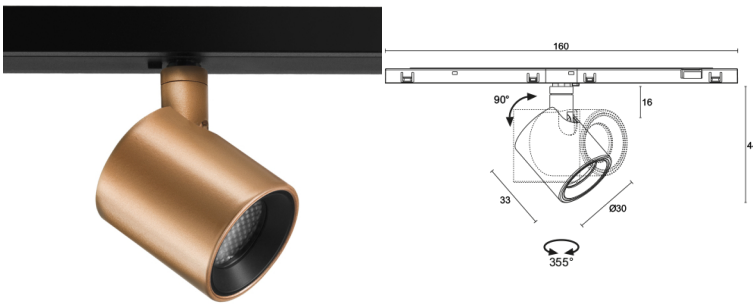


Made in Italy


**Krill Track 3.0, код: KT3030100050LY**  
 Прожекторы для внутреннего освещения

**ОПИСАНИЕ**

прожектор для внутреннего освещения; установка на шинопровод; Потребляемая мощность: 5,5W; Питание: 48Vdc; Восходящий поток: 452 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 281 lm (3000K, 23°); 1 power LED High Intensity, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 33°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC. Шарнир изготовлен из латуни и получен посредством токарной обработки ЧПУ. Адаптер для шинопровода из полиамида, чёрный; Отделка: крышка корпуса цилиндрической формы и шарнир окрашены цветом розового золота, корпус окрашен чёрным цветом посредством электроокраски; Отделка RAL по запросу; блок питания не входит; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP40; по запросу доступен шинопровод белой отделки; встроенный предохранитель, защищающий от высокого напряжения; встроенное устройство термозащиты; Рабочая температура: 0°C — +35°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 70 г; Габариты: 160x33x52 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: VE0030004 Встраиваемый шинопровод - 2 м, VE0030005 Встраиваемый шинопровод - 1 м, VE0030012 Шинопровод с установкой на поверхность - 1 м, VE0030025 Шинопровод с установкой на поверхность - 2 м, VE0030026 Проходное соединение, VE0031003 Заглушка для встраиваемого шинопровода, VE0031006 Угловая вертикальная накладка для шинопровода с установкой на поверхность, VE0031007 Горизонтальная угловая накладка для шинопровода с установкой на поверхность, VE0031008 Гибкое соединение, VE0031009 Вертикальное соединение потолок-стена, VE003100A Горизонтальное соединение, VE003100B Встраиваемая торцевая часть системы питания, VE00310N0 Заглушка для шинопровода с установкой на поверхность, VE0032005 Чёрная крышка для шинопровода с установкой на поверхность - 3м, VE0032006 Чёрная крышка для встраиваемого шинопровода - 3м, VE003TE20 Торцевая часть системы питания, WBA01Y Тубус snoot стандартный - розовое золото, WNKI30A0 Фильтр пчелиные соты; 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

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	5,5W
Питание	48Vdc
Блок питания	блок питания не входит
Управление	ON/OFF

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	33°
Восходящий поток	452 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	281 lm (3000K, 23°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

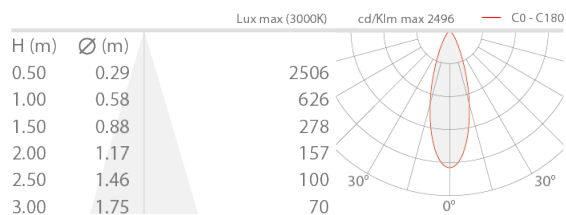
Габариты	160x33x52 мм
Вес	70 г
Отделка	розовое золото
Крепление	установка на рельс
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни, адаптер из полиамида

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +35°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	по запросу доступен шинопровод белой отделки; встроенный предохранитель, защищающий от высокого напряжения; встроенное устройство термозащиты

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 33°



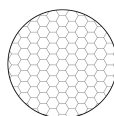
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Противоослепляющий



WBA01Y

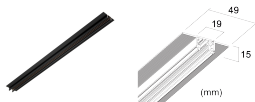
Тубус snoot стандартный - розовое золото



WHK130A0

Фильтр пчелиные соты

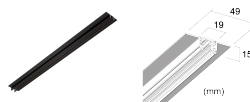
### Другое



BE0030004

Встраиваемый шинопровод - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



BE0030005

Встраиваемый шинопровод - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



BE0030012

Шинопровод с установкой на поверхность - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



BE0030025

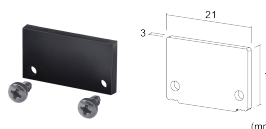
Шинопровод с установкой на поверхность - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



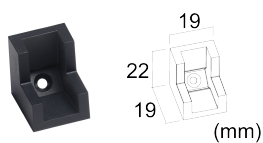
BE0030026

Проходное соединение



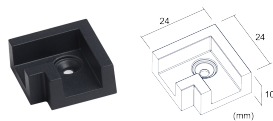
BE0031003

Заглушка для встраиваемого шинопровода



**VE0031006**

Угловая вертикальная накладка для шинпровода с установкой на поверхность



**VE0031007**

Горизонтальная угловая накладка для шинпровода с установкой на поверхность



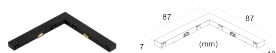
**VE0031008**

Гибкое соединение



**VE0031009**

Вертикальное соединение потолок-стена



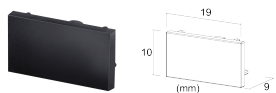
**VE003100A**

Горизонтальное соединение



**VE003100B**

Встраиваемая торцевая часть системы питания  
Необходимые для установки аксессуары не включены



**VE00310N0**

Заглушка для шинпровода с установкой на поверхность



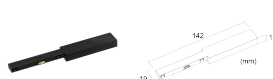
**VE0032005**

Чёрная крышка для шинпровода с установкой на поверхность - 3м



**VE0032006**

Чёрная крышка для встраиваемого шинпровода - 3м



**VE003TE20**

Торцевая часть системы питания  
Необходимые для установки аксессуары не включены

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.