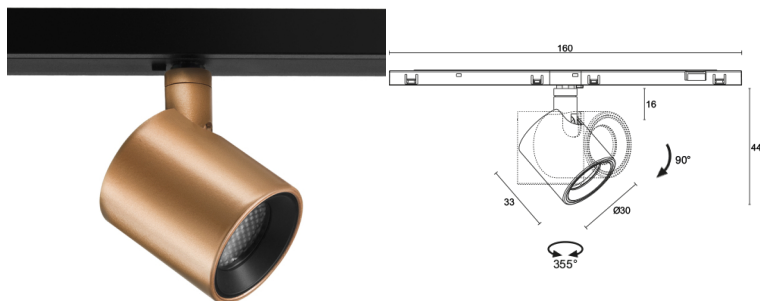
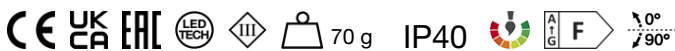


**Krill Track 3.0, код: KT3030100050LY**

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 (Tp 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 Для версий DALI-2 необходимо наличие DALI Master Controller; встроенный предохранитель, защищающий от высокого напряжения; встроенное устройство термозащиты; Рабочая температура: 0°C – +35°C; Glow wire test: 960°C; 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: BE0030004 Встраиваемый шинопровод - 2 м, BE0030005 Встраиваемый шинопровод - 1 м, BE0030012 Шинопровод с установкой на поверхность - 1 м, BE0030025 Шинопровод с установкой на поверхность - 2 м, BE0030026 Проходное соединение, BE0031003 Заглушка для встраиваемого шинопровода, BE0031006 Угловая вертикальная накладка для шинопровода с установкой на поверхность, BE0031007 Горизонтальная угловая накладка для шинопровода с установкой на поверхность, BE0031008 Гибкое соединение, BE0031009 Вертикальное соединение потолок-стена, BE003100A Горизонтальное соединение, BE003100B Встраиваемая торцевая часть системы питания, BE00310N0 Заглушка для шинопровода с установкой на поверхность, BE0032005 Чёрная крышка для шинопровода с установкой на поверхность - 3м, BE0032006 Чёрная крышка для встраиваемого шинопрода - 3м, BE003TE20 Торцевая часть системы питания, WBA01Y Тубус snoot стандартный - розовое золото, WEA13 шаблон для Встраиваемый шинопровод, WHKI30A0 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 (Tп 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

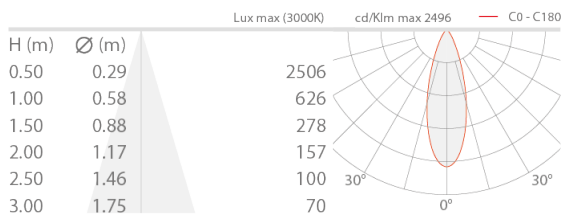
Габариты	160x33x52 мм
Вес	70 г
Отделка	розовое золото
Крепление	установка на рельс
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни, адаптер из полiamида

### 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°C
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 Для версий DALI-2 необходимо наличие DALI Master Controller; встроенный предохранитель, защищающий от высокого напряжения; встроенное устройство термозащиты

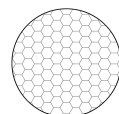
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 33°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Противоослепляющий



### WBA01Y

Тубус snoot стандартный - розовое золото

### Другое



### BE0030004

Встраиваемый шинопровод - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



### BE0030012

Шинопровод с установкой на поверхность - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



### BE0030026

Проходное соединение

### WHKI30AO

Фильтр пчелиные соты



### BE0030005

Встраиваемый шинопровод - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



### BE0030025

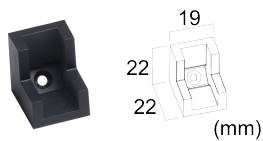
Шинопровод с установкой на поверхность - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



### BE0031003

Заглушка для встраиваемого шинопровода



BE0031006

Угловая вертикальная накладка для шинопровода с установкой на поверхность



BE0031007

Горизонтальная угловая накладка для шинопровода с установкой на поверхность



BE0031008

Гибкое соединение



BE0031009

Вертикальное соединение потолок-стена



BE003100A

Горизонтальное соединение



BE003100B

Встраиваемая торцевая часть системы питания  
Необходимые для установки аксессуары не включены



BE00310N0

Заглушка для шинопровода с установкой на поверхность



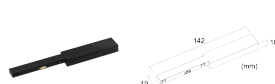
BE0032005

Чёрная крышка для шинопровода с установкой на поверхность - 3м



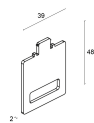
BE0032006

Чёрная крышка для встраиваемого шинопрода - 3м



BE003TE20

Торцевая часть системы питания  
Необходимые для установки аксессуары не включены



## WEA13

шаблон для Встраиваемый шинопровод  
нержавеющей стали

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.