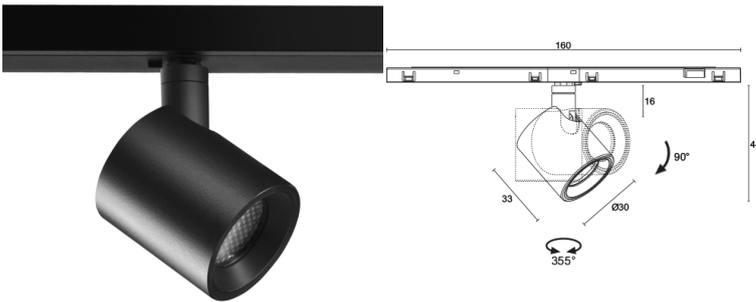


Made in Italy


Krill Track 3.0, код: KT30301D0050LN
 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 чёрным цветом, корпус окрашен чёрным цветом посредством электроокраски (RAL 9005); Отделка RAL по запросу; блок питания не входит; Управление: DALI-2; 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: 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 шинопрода - 3м, VE003TE20 Торцевая часть системы питания, WBA01N Тубус snoot стандартный - чёрный, WEA13 шаблон для Встраиваемый шинопровод, WHK130A0 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 | DALI-2 |

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

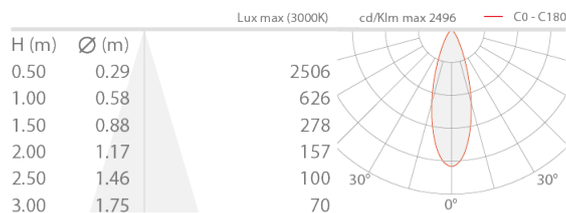
| | |
|---|---|
| Габариты | 160x33x52 мм |
| Вес | 70 г |
| Отделка | чёрный RAL 9005 |
| Крепление | установка на рельс |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни, адаптер из полиамида |

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°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°



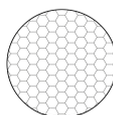
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



WBA01N

Тубус snoot стандартный - чёрный



WNK130A0

Фильтр пчелиные соты

Другое



VE0030004

Встраиваемый шинопровод - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



VE0030005

Встраиваемый шинопровод - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



VE0030012

Шинопровод с установкой на поверхность - 1 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



VE0030025

Шинопровод с установкой на поверхность - 2 м

Необходимые для установки аксессуары не включены



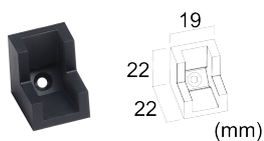
VE0030026

Проходное соединение



VE0031003

Заглушка для встраиваемого шинопровода



BE0031006

Угловая вертикальная накладка для шинпровода с установкой на поверхность



BE0031007

Горизонтальная угловая накладка для шинпровода 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 шинпровода с установкой на поверхность



BE0032005

Чёрная крышка для шинпровода с установкой на поверхность - 3м



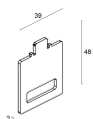
BE0032006

Чёрная крышка для встраиваемого шинпровода - 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.