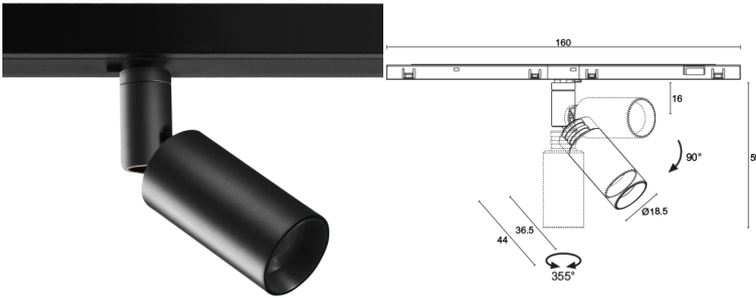


Made in Italy


Krill Track 1.4, код: KT143010005R1N
 Прожекторы для внутреннего освещения

ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; установка на шинопровод; Потребляемая мощность: 2W; Питание: 48Vdc; Восходящий поток: 105 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 60 lm (3000K, 64°); 1 high power светодиодов, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: оптический диапазон 22°—64°; оптическая система состоит из плоско-выпуклой линзы в сочетании с высококачественным техническим фильтром и регулируется вручную посредством механической системы регулирования диаметра светового излучения, обеспечивающей максимальную гибкость освещения; 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 обработки 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. радиатор окрашен чёрным цветом посредством электроокраски (RAL 9005); 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: 55 г; Габариты: 160x55x75 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, WEA13 шаблон для Встраиваемый шинопровод; 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	2W
Питание	48Vdc
Блок питания	блок питания не входит
Управление	ON/OFF

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 high power светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	оптический диапазон 22° – 64°
Восходящий поток	105 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	60 lm (3000K, 64°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

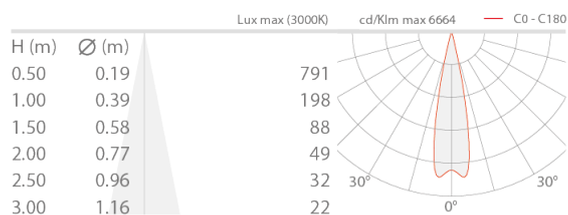
Габариты	160x55x75 мм
Вес	55 г
Отделка	чёрный RAL 9005
Крепление	установка на рельс
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни, адаптер из полиамида

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

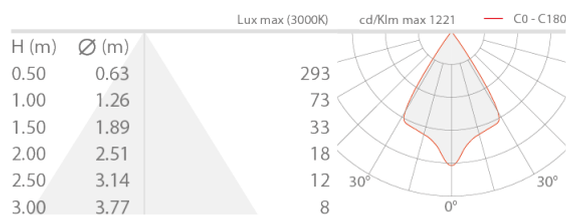
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +35°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
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

R1 – 22° (22° - 64°)



R1 – 64° (22° - 64°)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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



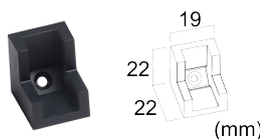
BE0030026

Проходное соединение



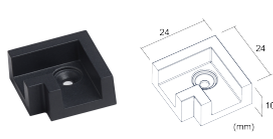
BE0031003

Заглушка для встраиваемого шинопровода



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 шинпровода с установкой на поверхность



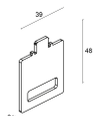
BE0032005
Чёрная крышка для шинпровода с установкой на поверхность - 3м



BE0032006
Чёрная крышка для встраиваемого шинпровода - 3м



BE003TE20
Торцевая часть системы питания
Необходимые для установки аксессуары не включены



WEA13
шаблон для Встраиваемый шинпровод
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.