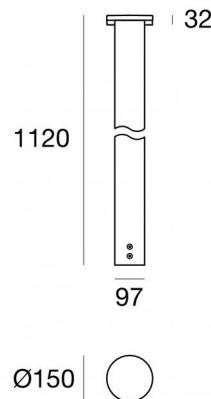




Тумбовые светильники & Опоры
220-240 V AC /176-240 V DC | 2 arrayLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80
64737N00



| Технические данные | |
|---|--------------------|
| Тип | Столбики |
| Место установки | Пол |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | arrayLED |
| Оптика | Double Asymmetric |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 18 W DC |
| Мощность общее | 20 W |
| Световой поток (источник) | 2708 lm |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Цветовая температура / Tone | 4000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | AC |
| Класс изоляции | 2 |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Испытание нити накаливания | 650° |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Драйвер |
| Изделие с регулицией яркости света | Нет |
| Поворотный механизм | Нет |
| Откидной механизм | Нет |
| Возможность установки на тротуаре | Нет |
| Способность выдерживать вес транспорта | Нет |
| Провод прилагается | Нет |
| Обработка полимерами | Да |
| Тип светового излучения | Двойное излучение |
| Вес нетто | 5.585 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Да |
| Защита от перенапряжения | 2 KV |
| Технологические характеристики изделия | Acquastop |

| отделка корпус | |
|----------------------|--|
| Материал | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100 |
| Цвет | Серий |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска |
| отделка рассеиватель | |
| Материал | Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат |
| Цвет | опаловый |
| отделка Основание | |
| Материал | Алюминий 6060 |
| Цвет | Серий |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска |

Тумбовые светильники & Опоры | 220-240 V AC /176-240 V DC | 2 arrayLED 18 W DC - 20 W

AC | CRI 80

64737N00

Double emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a double asymmetric light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2708 lm, with a 150.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 5.585 kg.

The total absorbed power is 20 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности E .

Phototechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 50 % |
| Световой поток (источник) | 2708 lm |
| Световой поток светильника | 1381 lm |
| Consumption | 20 W |
| КПД светильника | 69 lm/W |
| Температура цвета | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 2 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |

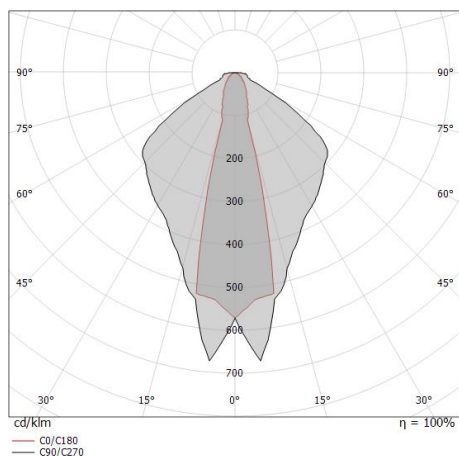
| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +50°C |
| Обычная температура стекла | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Оптика C90/C270 | 71° |
| Оптика C0/C180 | 26° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical 2 assis |





Ryo | Bollard & Pole | Accessories
64737N00



стойки - Болты из нержавеющей стали с шаблоном позиционирования
Материал покрытия: сталь

Code

64758