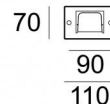
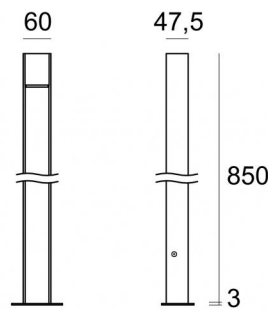




Тумбовые светильники & Опоры  
198-264 V | 4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80

64257W00



| Технические данные                                      |                     |
|---|---------------------|
| Designer  | Studio RIGO         |
| Тип   | Столбики            |
| Место установки   | Пол                 |
| Место установки   | Наружное освещение  |
| Источник света  | СИД                 |
| Circuit structure                                       | topLED              |
| Оптика  | Asymmetric 180°     |
| Light emission direction                                | downward            |
| Номинальная мощность                                    | 8.5 W DC            |
| Мощность общее  | 10 W                |
| Световой поток (источник)                               | 1249 lm             |
| Frequency   | 50 - 60 Hz          |
| Цветовая температура / Tone                             | 3000 K              |
| Коэффициент цветопередачи                               | 80 Ra               |
| Пост. ток / пост. напряжение                            | AC                  |
| Класс изоляции  | 2                   |
| IP  | IP66                |
| IK  | IK09                |
| Испытание нити накаливания                              | 850°                |
| 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                                    | Нет                 |
| Тип светового излучения                                 | Одинарное излучение |
| Вес нетто   | 2,28 Kg             |
| Защита от электростатических разрядов                   | 4 KV                |
| Защита от перенапряжения                                | 0,5 KV              |

#### отделка корпус

|           |  |
|-----------|--|
| Материал  | Алюминий 6060 - Алюминий 6060                          |
| Цвет      | серий RAL 7021 - Серий                                 |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска - |

#### отделка рассеиватель

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Материал | Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат |
| Цвет     | опаловый                           |

#### отделка Основание

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Материал  | оцинкованное железо |
| Цвет      | Серий               |
| обработки | Порошковое покрытие |



Тумбовые светильники & Опоры | 198-264 V | 4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**64257W00**

Single emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric 180° light distribution is composed of 4 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1249 lm, with a 146.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating. The device body is made of aluminium 6060 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 absorbed power is 10 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 источник света класса энергоэффективности D .

### Phototechnical Особенности

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)              | 49 %           |
| Световой поток (источник)             | 1249 lm        |
| Световой поток светильника            | 614 lm         |
| Consumption                           | 10 W           |
| КПД светильника                       | 61 lm/W        |
| Температура цвета                     | 3000 K         |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи             | 80 Ra          |

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 40°C

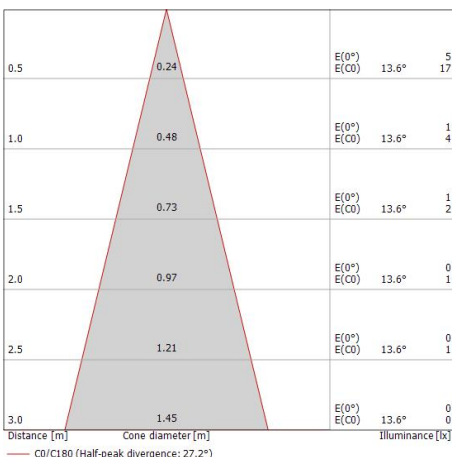
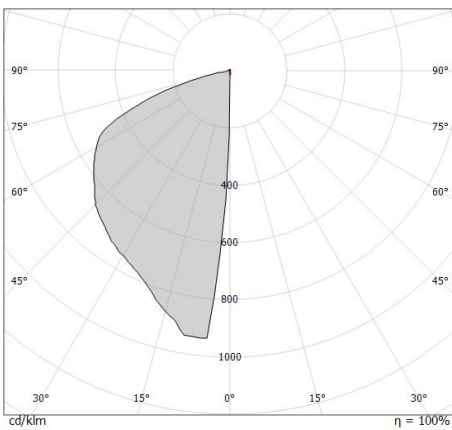
### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

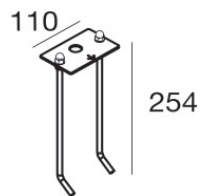
Оптика C0/C180 27°

Light distribution symmetry Asymmetrical





Apache | Bollard & Pole | Accessories  
**64257W00**



стойки

Место установки: Пол,Материал покрытия: Нержавеющая сталь аisi 304

**Code**

64210