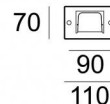
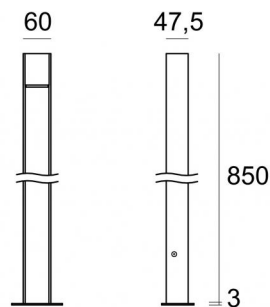




Тумбовые светильники & Опоры
198-264 V | 4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80

64256M00



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)	1198 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 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
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	опаловый

отделка Основание

Материал	оцинкованное железо
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Порошковое покрытие

Тумбовые светильники & Опоры | 198-264 V | 4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80
64256M00

Single emission bollard & pole for outdoor application. The super warm white LED light source with a asymmetric 180° light distribution is composed of 4 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1198 lm, with a 140.9 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 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)	45 %
Световой поток (источник)	1198 lm
Световой поток светильника	540 lm
Consumption	10 W
КПД светильника	54 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

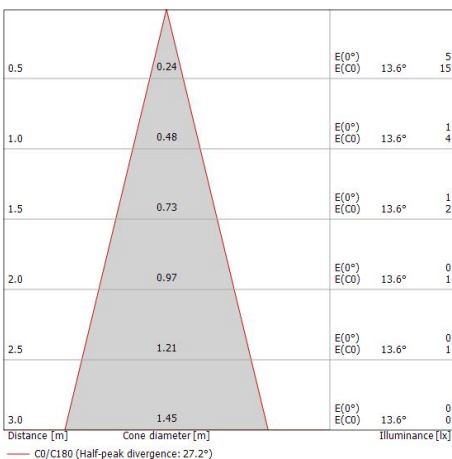
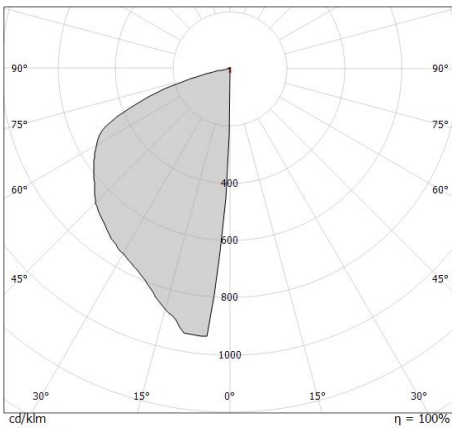
Обычная температура стекла 40°C

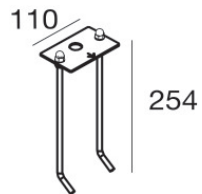
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Оптика C0/C180	27°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





стойки

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

Code

64210