

Тумбовые светильники & Опоры 220-240 V | 1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 64796W07





Технические данные	
Тип	Столбики
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	6.5 W DC
Мощность общее	9 W
Световой поток (источник)	990 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	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регуляцией 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	Одинарное излучение
Вес нетто	1.8 Kg





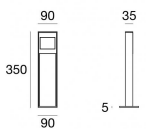












Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Dark brown
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать

отделка Основание		
Материал	Алюминий 6060	
Цвет	Dark brown	
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска	

Да 0,5 KV

Acquastop

Защита от электростатических разрядов

Технологические характеристики изделия

Защита от перенапряжения



## Тумбовые светильники & Опоры | 220-240 V | 1 array LED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 $\bf 64796W07$

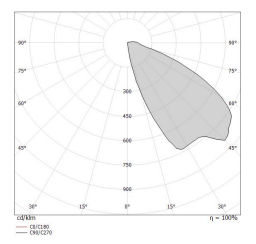
Single emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 990 lm, with a 152.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.8 kg.

The total absorbed power is 9 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 Е

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	62 %
Световой поток (источник)	990 lm
Световой поток светильника	620 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	68 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

## LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL	
Оптика С0/С180	180°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Peak | Bollard & Pole | Accessories 64796W07





крепежные тяги

Code

65082