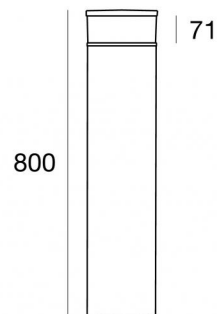




Тумбовые светильники & Опоры
198-264 V | 54 topLED 14 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
64718W18



Технические данные	
Тип	Столбики
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Radial
Light emission direction	downward
Мощность	14 W
Световой поток (источник)	1458 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
Operating temperature	-20 / +50
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	5.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	0,5 KV

отделка корпус	
Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный
отделка Основание	
Материал	Алюминий 6060
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

Тумбовые светильники & Опоры | 198-264 V | 54 topLED 14 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
64718W18

Single emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a radial light distribution is composed of 54 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1458 lm, with a 104.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 5.5 kg.

The total absorbed power is 15.5 W.

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

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	28 %
Световой поток (источник)	1458 lm
Световой поток светильника	418.04 lm
Consumption	15.5 W
КПД светильника	26 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)	

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Оптика C0/C180	172°

