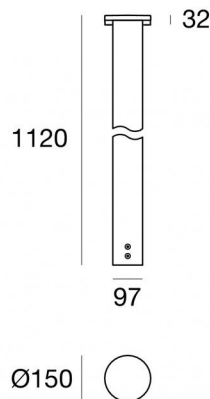




Тумбовые светильники & Опоры  
220-240 V AC /176-240 V DC | 2 arrayLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80  
**64729W00**



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)	2640 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	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	Dark brown
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	опаловый
отделка Основание	
Материал	Алюминий 6060
Цвет	Dark brown
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  
**64729W00**

Double emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a double asymmetric light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2640 lm, with a 146.7 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 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

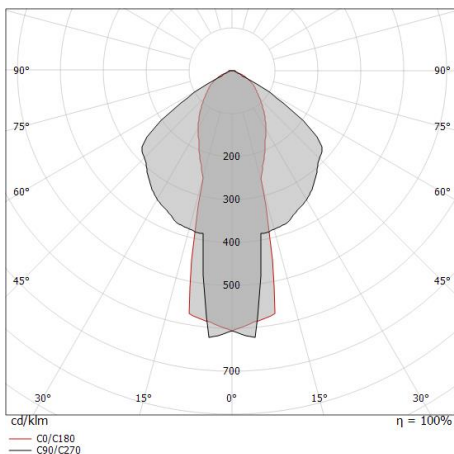
Light Output Ratio (LOR)	46 %
Световой поток (источник)	2640 lm
Световой поток светильника	1226 lm
Consumption	20 W
КПД светильника	61 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

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

#### OPTICAL

Оптика C90/C270	78°
Оптика C0/C180	28°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis





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

**Code**

64758