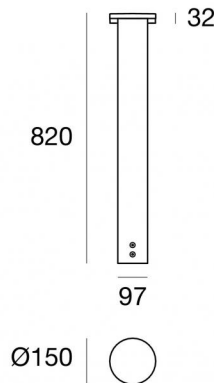




Тумбовые светильники & Опоры
220-240 V AC /176-240 V DC | 2 arrayLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80
64735N00



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)	2708 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 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	4.05 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	Серий
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	опаловый
отделка Основание	
Материал	Алюминий 6060
Цвет	Серий
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
64735N00

Double emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a double asymmetric light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2708 lm, with a 150.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 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 weight is of 4.05 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)	50 %
Световой поток (источник)	2708 lm
Световой поток светильника	1381 lm
Consumption	20 W
КПД светильника	69 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

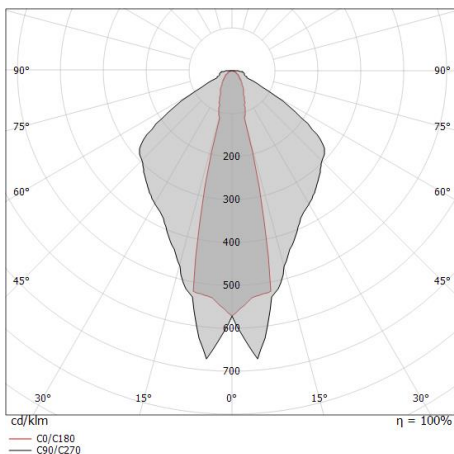
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

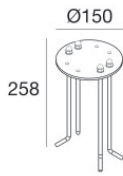
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Оптика C90/C270	71°
Оптика C0/C180	26°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis





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

Code
64758