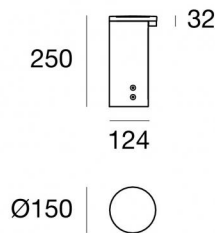




Тумбовые светильники & Опоры
190-250 V AC /260-360 V DC | 1 arrayLED 4.2 W DC - 5.2 W AC | CRI 80
64760N00



Технические данные	
Тип	Midi
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	4.2 W DC
Мощность общее	5.2 W
Световой поток (источник)	717 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	Одинарное излучение
Вес нетто	2.15 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	Да
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 | 190-250 V AC /260-360 V DC | 1 arrayLED 4.2 W DC - 5.2 W
AC | CRI 80
64760N00

Single emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 717 lm, with a 170.7 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 2.15 kg.

The total absorbed power is 5.2 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 E .

Phototechnical Особенности

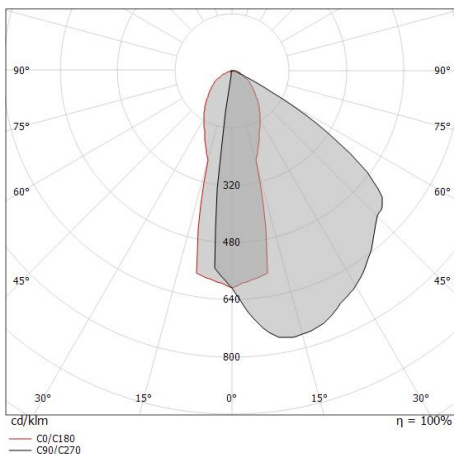
Light Output Ratio (LOR)	46 %
Световой поток (источник)	717 lm
Световой поток светильника	333 lm
Consumption	5.2 W
КПД светильника	64 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Оптика C0/C180	28°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





Ryo | Bollard & Pole | Accessories
64760N00



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

Code

64758