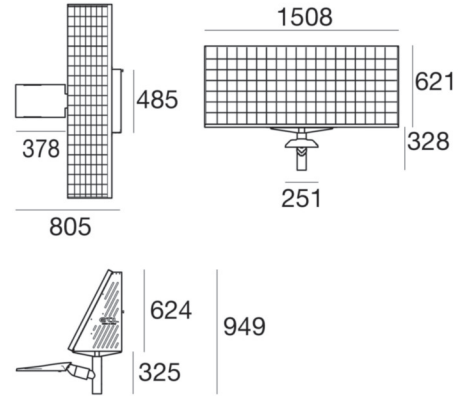




Тумбовые светильники & Опоры | 4 x powerLEDs 30 W 1000 mA | CRI 80
80936W71



Технические данные

Тип	Тумбовые светильники & Опоры
Место установки	Уличного фонаря
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Bike
Light emission direction	downward
Мощность	30 W
Световой поток (источник)	3975 lm
Current intensity	1000mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	СС
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Драйвер прилагается	Control unit
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	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	Одиарное излучение
Superficie esposta al vento laterale	0,33 m ²
Superficie esposta al vento pianta	0,947 m ²
Вес нетто	70 Kg
Защита от электростатических разрядов	30 KV
Защита от перенапряжения	No

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Антрацитово-серый RAL 7016

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать



Тумбовые светильники & Опоры | 4 x powerLEDs 30 W 1000 mA | CRI 80
80936W71

Single emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a bike light distribution is composed of 4 powerLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3975 lm, with a 132.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a anthracite gray ral 7016 finish; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 70 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 30 W.

The device features protection class III and can be pole-mounted.

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

Иlluminotechnical Особенности	
Световой поток (источник)	3975 lm
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)	