

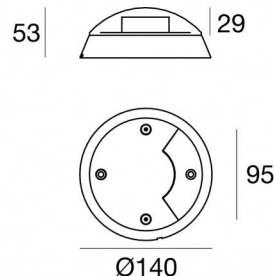
Astropek_1 Blade V2



Аплайты | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA

CRI 80

83524M12



Технические данные

Тип	Поверхность - -
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Radial Mono-directional emission
Light emission direction	external
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	266 lm
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / T _{оpe}	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2500 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	3 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.85 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	серий RAL 9006
обработки	Окраска

отделка рассеиватель

Материал	Стекло
Цвет	белый
обработки	Пескоструйная обработка

отделка Основание

Материал	PC
Цвет	черный

Электроника



89420
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99186
On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E200008
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

Astropek_1 Blade V2



Аплайты | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
83524M12

Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a radial mono-directional emission light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a grey ral 9006 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.85 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 3 m length.

The device features protection class III 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 D .

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	19 %
Световой поток (источник)	266 lm
Световой поток светильника	51 lm
Consumption	2,0 W
КПД светильника	25 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical

