

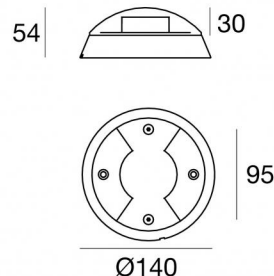
Astropek_2 Blade V2



Аплайты | 2 x powerLEDs 4 W DC 630 mA

CRI 80

83522W05



Технические данные

Тип	Поверхность - -
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Ultra Spot
Light emission direction	external
Номинальная мощность	4 W DC
Световой поток (источник)	568 lm
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	СС
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	Двойное 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	серий

Электроника



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



99186
On/Off Driver 198~264V AC (3 - 6 art.)



C-E200008
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 3 art.)

Astropek_2 Blade V2



Аплайты | 2 x powerLEDs 4 W DC 630 mA | CRI 80
83522W05

Double emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 568 lm, with a 142.0 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 4 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 2 источника света класса энергоэффективности D .

Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	5 %
Световой поток (источник)	568 lm
Световой поток светильника	33 lm
Consumption	4 W
КПД светильника	8 lm/W
Температура цвета	3000 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 simmetry	Symmetrical

