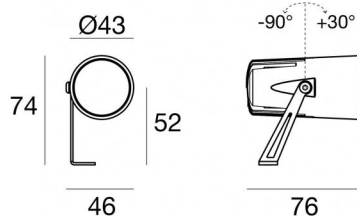




Прожектор | x powerLED 0 W DC - 3 W AC

CRI 80

84241N30



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	0 W DC
Мощность общее	3 W
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP66
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	120 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.12 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0.5 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	белый
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



		<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>98624</u></p>
		<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>98669</u></p>
		<p>стойки - L. 700mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500002</u></p>
		<p>стойки - L. 1000mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500003</u></p>
		<p>противоослепление Тип защиты от бликов: schermo cilindrico 45°. Материал:Алюминий 6026, Цвет:чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.</p>	<p>Code <u>83246</u></p>