

Подводные светильники 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97317M30





























38		-1,5
	□13	

Технические данные		
Тип	Подводные светильники	
Место установки	Стена - Потолок - Пол	
Место установки	Наружное освещение	
Источник света	СИД	
Circuit structure	powerLED	
Оптика	Medium Flood	
Light emission direction	upward	
Номинальная мощность	1.5 W DC	
Световой поток (источник)	199 lm	
Диапазон входного напряжения	500mA	
Цветовая температура / Tone	2700 K	
Коэффициент цветопередачи	80 Ra	
Пост.ток / пост. напряжение	CC	

3

IP68

20 m

IK10

850°

Да

Нет DALI - 1-10V

Нет

Нет Да

Да

1 m

Да Одинарное

1500 Kg

излучение

0.195 Kg Нет

Acquastop - TVS

отделка корпус		
Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L	
Цвет	сталь	
обработки	Дробеструйная обработка	
	7	

Электроника



89423

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 3 art.)



89422

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



C-E200007 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Максимальная глубина установки

Изделие с регуляцией яркости света

Возможность установки на тротуаре

Способность выдерживать вес транспорта

Защита от электростатических разрядов

Технологические характеристики изделия

прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности

Испытание нити накаливания

Драйвер прилагается

Поворотный механизм

Откидной механизм

Провод прилагается

Обработка полимерами

Тип светового излучения

Защита от перенапряжения

Длина кабеля

Вес нетто

Класс изоляции

ΙP

ΙK

CE



Подводные светильники | 1 х powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 $\bf 97317M30$

Single emission submerged for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 199 lm, with a 132.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish, processed by means of shot peening. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of $0.195~\mathrm{kg}$. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 98060 (for concrete or masonry).

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Световой поток (источник)	199 lm
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	40°C

LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 7	Га 25)



Sub_Q | Submerged | Accessories 97317M30

