

### Подводные светильники 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97317M60





























38		=1,5
	□13 □	
	□37	

ехнические данные			отделка корпус	
	Подводные светильники		Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
ип			Цвет	сталь
forms vameuropuu	Стена - Потолок -		обработки	Дробеструйная обработка
есто установки	Пол			
LOCATO MORPHODEM	Наружное	Электроника		
есто установки	освещение			



89423

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (2 - 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 (3 - 6 art.)

Cables Electrification	
Cable connector	No

Технические данные			
Тип	Подводные светильники		
Место установки	Стена - Потолок Пол		
Место установки	Наружное освещение		
Источник света	СИД		
Circuit structure	powerLED		
Оптика	Wide 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		
Класс изоляции	3		
IP	IP68		
Максимальная глубина установки	20 m		
IK	IK10		
Испытание нити накаливания	850°		
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да		
CE	Да		
Драйвер прилагается	Нет		
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V		
Поворотный механизм	Нет		
Откидной механизм	Нет		
Возможность установки на тротуаре	Да		
Способность выдерживать вес транспорта	1500 Kg		
Провод прилагается	Да		
Длина кабеля	1 m		
Обработка полимерами	Да		
Тип светового излучения	Одинарное излучение		
Вес нетто	0.195 Kg		
Защита от электростатических разрядов	Нет		
Защита от перенапряжения	Нет		
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS		



## Подводные светильники | 1 х powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 $\bf 97317M60$

Single emission submerged for outdoor application. The super warm white LED light source with a wide 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 .

Illuminotechnical Особенности	
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 Ta 25 )



# Sub\_Q | Submerged | Accessories 97317M60

