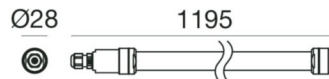


Подводные светильники | topLED 27 W 24 V | CRI 80  
95323W36



#### Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	General Lighting
Light emission direction	frontal
Мощность	27 W
Световой поток (источник)	2500 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Энергетический класс	A+
Класс изоляции	3
IP	IP68
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Operating temperature	-20 / +50
Драйвер прилагается	Нет
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	5 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.91 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop - UV Resistant
Максимальная температура стекла	40 °C

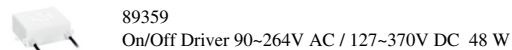
#### отделка корпус

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь

#### отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
----------	------------------------------------

#### Электроника



#### Cables Electrification

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

## Подводные светильники | topLED 27 W 24 V | CRI 80 95323W36

Single emission submerged for outdoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 132 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2500 lm, with a 92.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.91 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 27 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

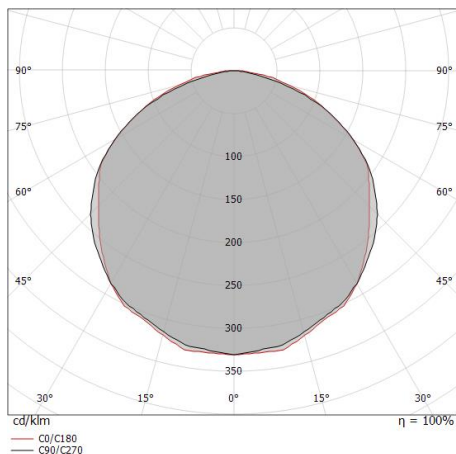
The device features protection class III and can be wall lights-mounted.

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	94 %
Световой поток (источник)	2500 lm
Световой поток светильника	2362 lm
Consumption	27 W
КПД светильника	87 lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

UGR	
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 28
UGR axial	< 28

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
C0/C180 optics	118°

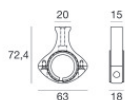


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.66	E(0°) 3124
	1.67	E(C90) 59.0° 214
		E(C0) 59.1° 212
1.0	3.33	E(0°) 781
	3.34	E(C90) 59.0° 53
		E(C0) 59.1° 53
1.5	4.99	E(0°) 347
	5.01	E(C90) 59.0° 24
		E(C0) 59.1° 24
2.0	6.66	E(0°) 195
	6.68	E(C90) 59.0° 13
		E(C0) 59.1° 13
2.5	8.32	E(0°) 125
	8.35	E(C90) 59.0° 9
		E(C0) 59.1° 8
3.0	9.99	E(0°) 87
	10.03	E(C90) 59.0° 6
		E(C0) 59.1° 6

— C0/C180 (Half-peak divergence: 118.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 118.0°)



Flash | Submerged | Accessories  
**95323W36**



Пакет/набор для крепежа

**Code**  
98286