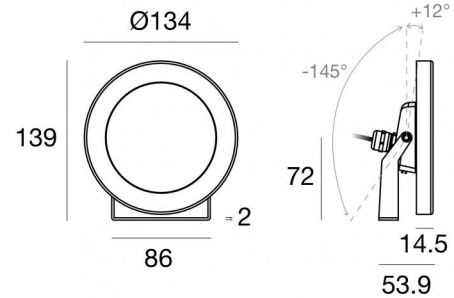




Подводные светильники
3 x powerLEDs 14 W DC 12 V | CRI 80
84025W40



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	14 W DC
Световой поток (источник)	1521 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP68
Максимальная глубина установки	25 m
Ограничения по установке	Только под водой
ИК	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	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	157°
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	1.32 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь 316
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки сеткой

Электроника

	83010 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 4 art.)
	83015 DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 8 art.)
	83013 On/Off Driver 180~305V AC / 254~431V DC 120 W (1 - 8 art.)
	83012 DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 60 W (1 - 4 art.)



Подводные светильники | 3 x powerLEDs 14 W DC 12 V | CRI 80 84025W40

Single emission submerged for outdoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 3 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1521 lm, with a 108.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 1.32 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 14 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	78 %
Световой поток (источник)	1521 lm
Световой поток светильника	1200 lm
Consumption	14 W
КПД светильника	85 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

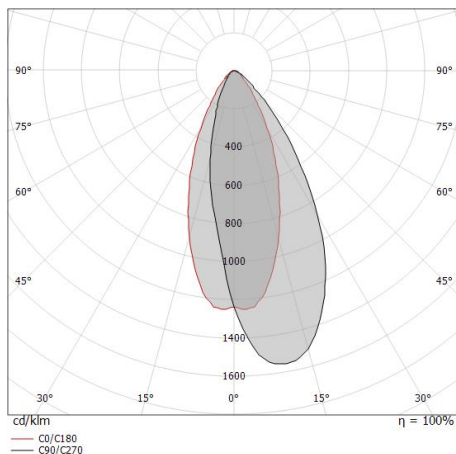
Обычная температура стекла 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 250000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C0/C180	44°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.40	E(0°) 5939 E(C0) 2408
1.0	0.80	E(0°) 1485 E(C0) 602
1.5	1.20	E(0°) 660 E(C0) 268
2.0	1.60	E(0°) 371 E(C0) 151
2.5	2.00	E(0°) 238 E(C0) 96
3.0	2.40	E(0°) 165 E(C0) 67

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 43.6°)