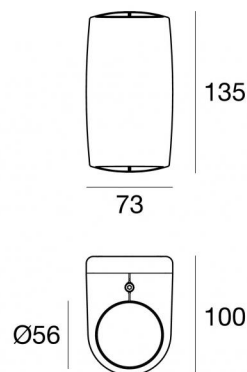


# Vedette\_R Single emission



Настенный светильник  
198-264 V | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**82793M00**



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	8 W DC
Мощность общее	9 W
Световой поток (источник)	1041 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP66
IK	IK07
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
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	0.31 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 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	опаловый
обработки	Пескоструйная обработка

## Cables Electrification

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



Настенный светильник | 198-264 V | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80  
82793M00

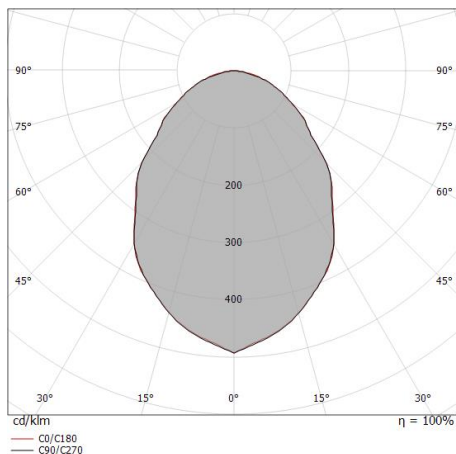
Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1041 lm, with a 130.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.31 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam area [m²]	Beam volume [m³]	Beam height [m]	Beam width [m]	Beam depth [m]	Beam length [m]	Beam area [m²]	Beam volume [m³]	Beam height [m]	Beam width [m]	Beam depth [m]	Beam length [m]	Beam area [m²]	Beam volume [m³]	Beam height [m]	Beam width [m]	Beam depth [m]	Beam length [m]
0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.84 0.85	0.38 0.39	0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.92 0.93	0.84 0.85	0.38 0.39	0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.92 0.93	0.84 0.85	0.38 0.39	0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.92 0.93
1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	3.36 3.36	1.52 1.52	1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	1.85 1.85	3.36 3.36	1.52 1.52	1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	1.85 1.85	3.36 3.36	1.52 1.52	1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	1.85 1.85
1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	5.04 5.04	2.28 2.28	1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	2.77 2.78	5.04 5.04	2.28 2.28	1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	2.77 2.78	5.04 5.04	2.28 2.28	1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	2.77 2.78
2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	6.72 6.72	3.12 3.12	2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	3.69 3.70	6.72 6.72	3.12 3.12	2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	3.69 3.70	6.72 6.72	3.12 3.12	2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	3.69 3.70
2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	8.4 8.4	3.78 3.78	2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	4.61 4.63	8.4 8.4	3.78 3.78	2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	4.61 4.63	8.4 8.4	3.78 3.78	2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	4.61 4.63
3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	10.08 10.08	4.32 4.32	3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	5.54 5.56	10.08 10.08	4.32 4.32	3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	5.54 5.56	10.08 10.08	4.32 4.32	3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	5.54 5.56

## Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

## Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	26 %
Световой поток (источник)	1041 lm
Световой поток светильника	277 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	30 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 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 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	31.3
UGR transversal	31.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Оптика C0/C180	85°
Light distribution simmetry	Symmetrical