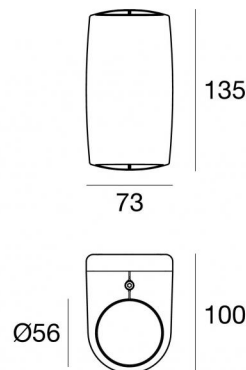
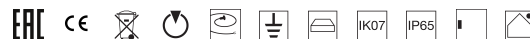


Vedette_R Single emission



Настенный светильник
198-264 V | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
82795W00



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)	1087 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP65
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	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.96 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	Серый
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

Cables Electrification

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



Настенный светильник | 198-264 V | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
82795W00

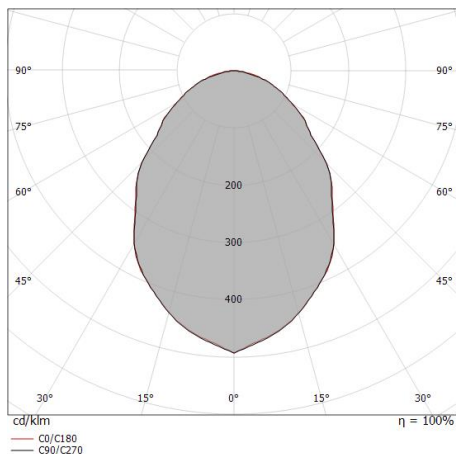
Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1087 lm, with a 135.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.96 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 area [m²]	Beam volume [m³]	Beam height [m]	Beam width [m]	Beam depth [m]
0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.84 0.85	0.42 0.43	0.5	0.92 0.93	0.92 0.93	0.84 0.85	0.42 0.43	0.5	0.92 0.93	0.92 0.93
1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	3.36 3.36	1.68 1.68	1.0	1.85 1.85	1.85 1.85	3.36 3.36	1.68 1.68	1.0	1.85 1.85	1.85 1.85
1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	5.04 5.04	2.52 2.52	1.5	2.77 2.78	2.77 2.78	5.04 5.04	2.52 2.52	1.5	2.77 2.78	2.77 2.78
2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	6.72 6.72	3.36 3.36	2.0	3.69 3.70	3.69 3.70	6.72 6.72	3.36 3.36	2.0	3.69 3.70	3.69 3.70
2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	8.40 8.40	4.20 4.20	2.5	4.61 4.63	4.61 4.63	8.40 8.40	4.20 4.20	2.5	4.61 4.63	4.61 4.63
3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	10.08 10.08	5.04 5.04	3.0	5.54 5.56	5.54 5.56	10.08 10.08	5.04 5.04	3.0	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)	1087 lm
Световой поток светильника	289 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	32 lm/W
Температура цвета	3000 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	31.5
UGR transversal	31.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	85°
Light distribution simmetry	Symmetrical