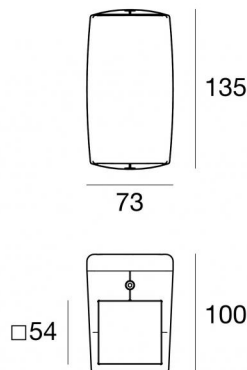


# Vedette\_Q Asymm Double emission



Настенный светильник  
198-264 V | 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80  
**81579M64**



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric + Wide Flood
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	13.5 W DC
Мощность общее	16.5 W
Световой поток (источник)	1324 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 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	Двойное излучение
Вес нетто	2.02 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	4 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	чёрный
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

## отделка рассеиватель

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

# Vedette\_Q Asymm Double emission



Настенный светильник | 198-264 V | 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80  
81579M64

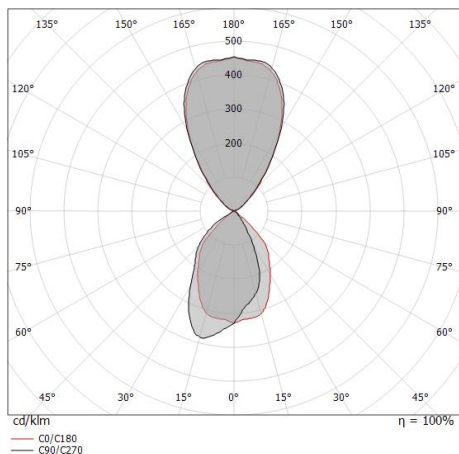
Double emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a asymmetric + wide flood light distribution is composed of 4 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1324 lm, with a 98.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.02 kg.

The total absorbed power is 16.5 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.



## Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности F.

## Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	92 %
Световой поток (источник)	1324 lm
Световой поток светильника	1219 lm
Consumption	16.5 W
КПД светильника	73 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Black Body Locus	On

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)

## OPTICAL

Оптика C0/C180	76°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

