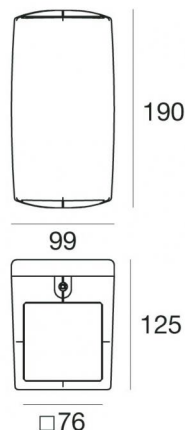
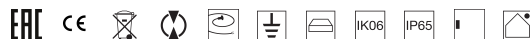


Vedette_Q Double emission



Настенный светильник
198-264 V | 2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80

82809N15



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Double Spot
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	28 W DC
Мощность общее	30 W
Световой поток (источник)	3588 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP65
IK	IK06
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	1.75 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 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



Настенный светильник | 198-264 V | 2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80
82809N15

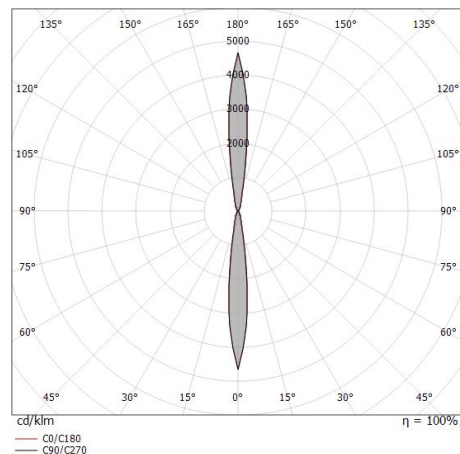
Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double spot light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3588 lm, with a 128.1 lm/W nominal luminous efficacy.

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 ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.75 kg.

The total absorbed power is 30 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]	illuminance [lx]
0.5	0.12 0.11	E(0°) 49325 E(C90) 6.7° 24227 E(C0) 6.5° 24270
1.0	0.23 0.23	E(0°) 12331 E(C90) 6.7° 6057 E(C0) 6.5° 6068
1.5	0.35 0.34	E(0°) 5481 E(C90) 6.7° 2692 E(C0) 6.5° 2697
2.0	0.47 0.46	E(0°) 3083 E(C90) 6.7° 1514 E(C0) 6.5° 1517
2.5	0.59 0.57	E(0°) 1973 E(C90) 6.7° 969 E(C0) 6.5° 971
3.0	0.70 0.68	E(0°) 1370 E(C90) 6.7° 673 E(C0) 6.5° 674

— C0/C180 (Half-peak divergence: 13.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 13.4°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности E .

Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Световой поток (источник)	3588 lm
Световой поток светильника	2649 lm
Consumption	30 W
КПД светильника	88 lm/W
Температура цвета	4000 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	16.8
UGR transversal	16.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	13°
Light distribution simmetry	Symmetrical