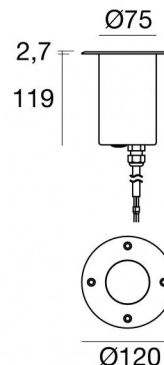




Аплайты | 198-264 V AC /--- V DC
1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80

82269N35



Технические данные

Тип	Выдерживает вес транспорта
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	8 W DC
Мощность общее	9 W
Световой поток (источник)	1016 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP68

Ограничения по установке Не для подводного использования

ИК	IK09
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	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2000 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	2.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	4 KV
Оптическая технология	Honey comb

отделка корпус

Материал	Латунь OT58
Цвет	Необработанная латунь

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Фланец

Материал	Латунь OT58
Цвет	Необработанная латунь

Cables Electrification

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



Аплайты | 198-264 V AC / --- V DC | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
82269N35

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1016 lm, with a 127.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of ot58 brass and features a raw brass finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 2.5 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 floor-mounted with an outer casing, code 84900(for concrete or masonry).

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)	66 %
Световой поток (источник)	1016 lm
Световой поток светильника	674 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	74 lm/W
Температура цвета	4000 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

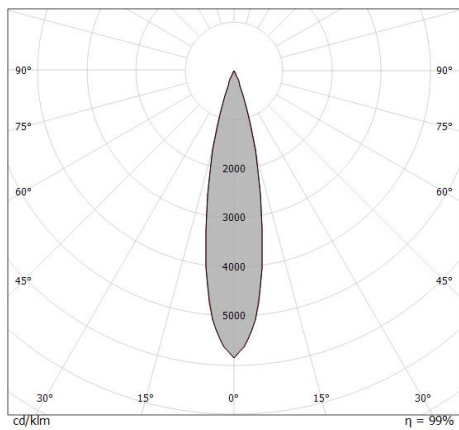
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	5.7
UGR transversal	5.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	22°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.19	15777	11.0° 7464	10.9° 7555
1.0	0.39	3944	11.0° 1866	10.9° 1889
1.5	0.58	1753	11.0° 829	10.9° 839
2.0	0.78	986	11.0° 466	10.9° 472
2.5	0.97	631	11.0° 299	10.9° 302
3.0	1.17	438	11.0° 207	10.9° 210

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 21.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 22.0°)

COLOR VECTOR GRAPHIC





Suelo_Brass | Uplights | Accessories
82269N35



Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=220mm, H=110mm, D=110mm.

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

Code

84900