

Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA CRI 80

C01053NKNWF







Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	3 W DC
Световой поток (источник)	642 lm
Диапазон входного напряжения	1000mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP67
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.180 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет











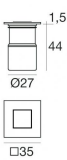












Материал	Латунь
Цвет	никель
обработки	Эффект обработки щеткой

Электроника



C-E100034

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.)



On/Off Driver 198~264V AC / 180~280V DC (4 - 12 art.)



C-E100046

On/Off Driver 100~264V AC / 176~264V DC (1 - 6 art.)



C-E100047

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)



Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80 **C01053NKNWF**

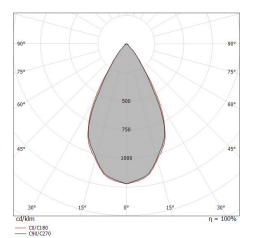
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 642 lm, with a 214.0 lm/W nominal luminous efficacy.

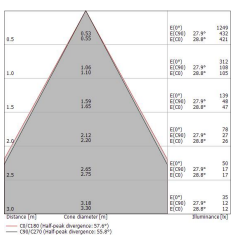
The device body is made of brass and features a nickel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.180 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 3 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 84918(for concrete or masonry).

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





Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	39 %
Световой поток (источник)	642 lm
Световой поток светильника	256 lm
Consumption	3 W
КПД светильника	85 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	23.7
UGR transversal	23.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	56°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Beret_2Q | Uplights | Accessories C01053NKNWF



Ø27,5 87

Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=87mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

84918

Пружины для встроенной установки

Code

LED-MOL008ACC