

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

### C01054CHMDI





Технические данные		
Тип	Frame	
Место установки	Пол	
Место установки	Наружное освещение	
Источник света	СИД	
Circuit structure	powerLED	
Оптика	Рассеянный свет	
Light emission direction	upward	
Номинальная мощность	3 W DC	
Световой поток (источник)	417 lm	
Диапазон входного напряжения	1000mA	
Цветовая температура / Tone	2700 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	























Материал	Латунь	
Цвет	хром	
обработки	Гальваностегия	



C-E100034 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.)



C-E100033 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.)

Защита от перенапряжения



# Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80 **C01054CHMDI**

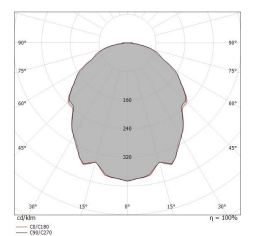
Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 417 lm, with a 139.0 lm/W nominal luminous efficacy.

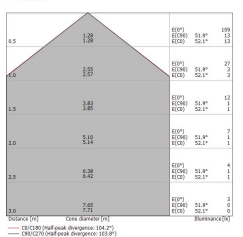
The device body is made of brass and features a chrome finish, processed by means of electroplating. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.180 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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)	17 %
Световой поток (источник)	417 lm
Световой поток светильника	71 lm
Consumption	3 W
КПД светильника	23 lm/W
Температура цвета	2700 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	32.1
UGR transversal	32
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	104°
Light distribution simmetry	Symmetrical



# Beret\_Q | Uplights | Accessories C01054CHMDI





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