

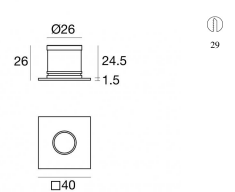
Даунлайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA CRI 90 C00275NKMXF



	Samuel,		

Технические данные	
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Extra Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	124 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP44
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	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.12 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.06 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет





отделка корі	ıye
Материал	Латунь
Цвет	никель
обработки	Эффект обработки щеткой
Электроника	
	89144 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)

-3	On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)
	89145 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)
	99375

	On/Off Driver 198~264V AC (1 - 14 art.)
-	C-E100010

1-10V - 0-10V Controller (1 - 4 art.)

(Carried	C-E100011 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)
	1 ush and Shirply Dini - Divid-2 Controller (1 - 4 art.)



Даунлайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90 **C00275NKMXF**

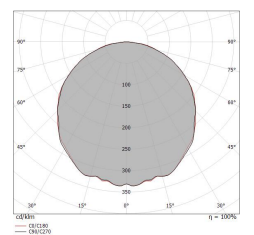
Single emission recessed downlights for indoor application. The super warm white LED light source with a extra wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 124 lm, with a 124.0 lm/W nominal luminous efficacy.

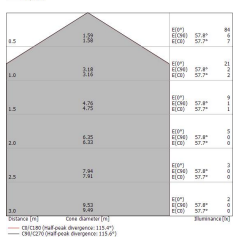
The device body is made of brass and features a nickel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.06 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 W. The power supply cable is included and features a $0.12\ m$ length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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





Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	51 %
Световой поток (источник)	124 lm
Световой поток светильника	64 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	64 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	32.3
UGR transversal	32.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Nitum_Q | Downlights | Accessories C00275NKMXF

