

Даунлайты | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V CRI 80

85001W30







EAC	C€	X	Ů		\odot		C.V.	\bowtie	IP44	
				Ø1	2					
					3	23				15
				6						

Технические данные	
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	5mmLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	0.5 W DC
Световой поток (источник)	45 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
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	0.015 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус				
Материал	Латунь			
Цвет	хром			
обработки	Гальваностегия			

Электроника



89408

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 5 W (1 - 9 art.)



99332

1-10V Controller (1 - 300 art.)



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 150 art.)



99722

DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 -240 art.)



Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 302 art.)



Даунлайты | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 **85001W30**

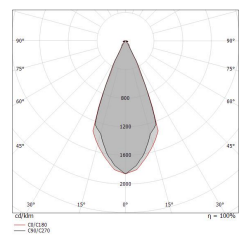
Single emission recessed downlights for indoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 5mmled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 45 lm, with a 90.0 lm/W nominal luminous efficacy.

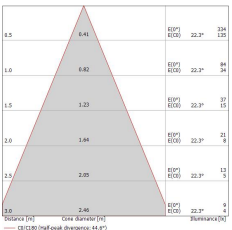
The device body is made of brass and features a chrome finish, processed by means of electroplating. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of $0.015 \, \text{kg}$. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 0.5~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 15 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84335(for concrete or masonry).

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





Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности G

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	45 lm
Световой поток светильника	45 lm
Consumption	0,5 W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

UGR	
UGR axial	33
UGR transversal	33.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL				
Оптика С0/С180	45°			
Light distribution simmetry	Symmetrical			

Aspho_R



Aspho_R | Downlights | Accessories 85001W30





Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=35mm, H=20mm, D=20mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

84335