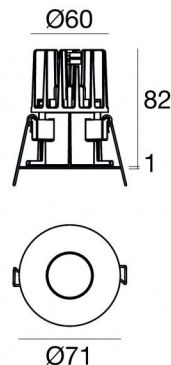




Даунлайты | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA

CRI 80

77330A30



64

Технические данные	
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	9 W DC
Световой поток (источник)	892 lm
Диапазон входного напряжения	700mA
Цветовая температура / Tone	2200 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	СС
Класс изоляции	3
IP	IP40
IP оптического отсека	IP65
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией 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	0.2 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

#### отделка корпус

Материал	Технополимер
Цвет	белый RAL 9003

#### отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный

#### отделка Радиатор

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Алюминий
обработки	Гранение

#### Электроника



99147  
On/Off Driver 198~264V AC



99735  
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



99733  
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



C-E100012  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E100016  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

#### Cables Electrification

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



Даунлайты | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 80  
77330A30

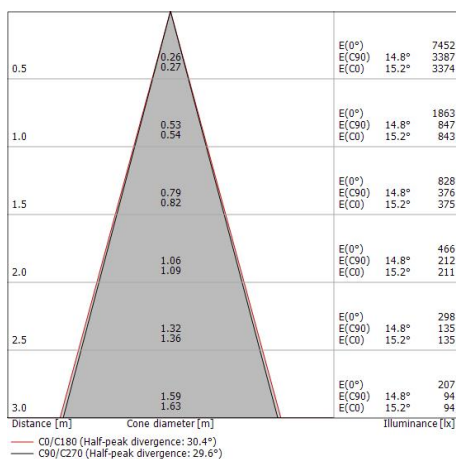
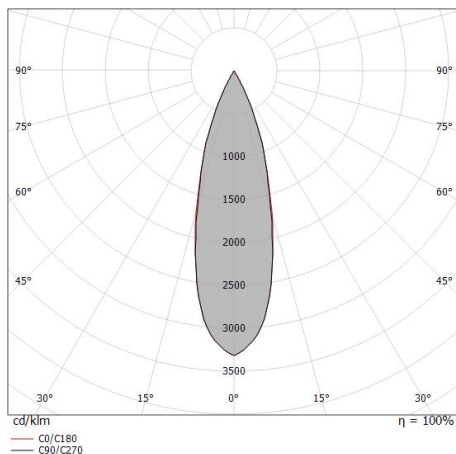
Single emission recessed downlights for indoor application. The ancient white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 892 lm, with a 99.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white ral 9003 finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 64 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 99849 (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.

## Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	63 %
Световой поток (источник)	892 lm
Световой поток светильника	562 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	62 lm/W
Температура цвета	2200 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 40°C

## UGR

UGR axial 9.2

UGR transversal 9.2

X=4H | Y=8H S=0.25H



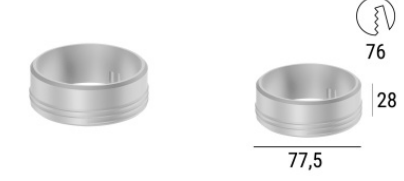






Reflection factor 70/50/20

## OPTICAL

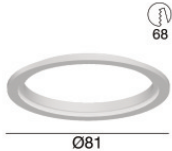
Оптика C0/C180 30°

Light distribution simmetry Symmetrical











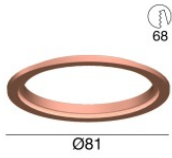
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=200mm, H=113mm, D=137mm. Материал:полипропилен, Цвет:белый.</p>	<p><b>Code</b> 89373</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=370mm, H=120mm, D=200mm. Материал:полипропилен, Цвет:белый.</p>	<p><b>Code</b> 89374</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Гипсокартон L=77.5mm, H=28mm, D=77.5mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 99849</p>
	<p>Оптика Распределение света: medium wide flood,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат</p>	<p><b>Code</b> 83372</p>
	<p>Оптика Распределение света: medium flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат</p>	<p><b>Code</b> 83371</p>
	<p>Оптика Распределение света: spot,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат</p>	<p><b>Code</b> 83370</p>
	<p>противоослепление Тип защиты от бликов: Сотовая решетка. Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.</p>	<p><b>Code</b> 83367</p>
	<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: filtro ellittico</p>	<p><b>Code</b> 83368</p>



	<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: эстетический фильтр</p>	<p><b>Code</b> <u>83369</u></p>
		<p><b>Code</b> <u>83361</u></p>
		<p><b>Code</b> <u>83362</u></p>
		<p><b>Code</b> <u>83366</u></p>
	<p>Лобовой комплект Vos_R EVO белый</p>	<p><b>Code</b> <u>83365</u></p>
		<p><b>Code</b> <u>83364</u></p>
		<p><b>Code</b> <u>83363</u></p>
 <p>Ø81</p>	<p>Передний адаптивный ободок белый для Warp EVO или Quantum EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>83393</u></p>



 <p>68 Ø81</p>		<p><b>Code</b> 83394</p>
	<p>Передний комплект Quantum_R EVO золото</p>	<p><b>Code</b> C-K400038</p>
	<p>Передний комплект Quantum_R EVO медь</p>	<p><b>Code</b> C-K400039</p>
		<p><b>Code</b> C-K400040</p>
		<p><b>Code</b> C-K400041</p>
	<p>Фронтальный комплект Vos_R EVO золотой</p>	<p><b>Code</b> C-K400042</p>
	<p>Фронтальный комплект Vos_R EVO медный</p>	<p><b>Code</b> C-K400043</p>
 <p>68 Ø81</p>	<p>Переднее адаптивное кольцо золотого цвета для Warp EVO или Quantum EVO</p>	<p><b>Code</b> C-K400044</p>



Передняя адаптивная рамка медная для Warp EVO или Quantum EVO

**Code**

C-K400045