

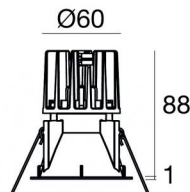
# Warp\_R EVO



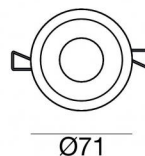
Даунлайты | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA

CRI 90

77339M30



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)	1059 lm
Диапазон входного напряжения	700mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 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 регулиацией 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	чёрный
обработки	Окраска

## 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 90  
77339M30

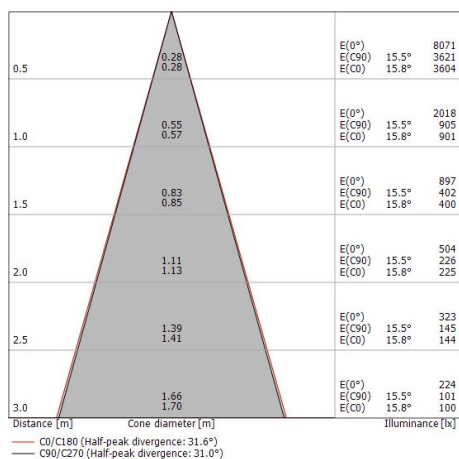
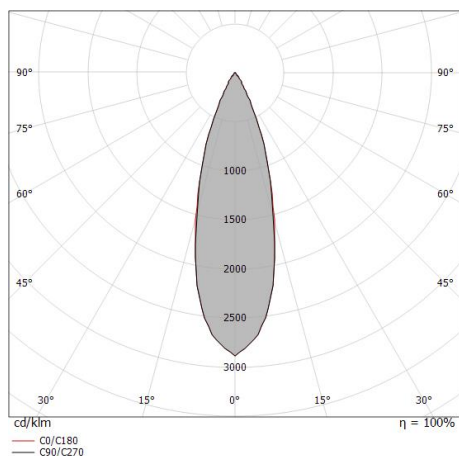
Single emission recessed downlights for indoor application. The super warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1059 lm, with a 117.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a black finish, processed by means of coating; 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 89374(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)	66 %
Световой поток (источник)	1059 lm
Световой поток светильника	701 lm
Consumption	9 W
КПД светильника	77 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra

Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 112960h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	13.2
UGR transversal	13.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Оптика C0/C180	31°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Warp\_R EVO | Downlights | Accessories  
77339M30



Монтажный корпус  
Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=200mm, H=113mm, D=137mm.  
Материал:полипропилен, Цвет:белый.

**Code**  
89373



Монтажный корпус  
Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=370mm, H=120mm, D=200mm.  
Материал:полипропилен, Цвет:белый.

**Code**  
89374



Оптика  
Распределение света: medium wide flood,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

**Code**  
83372



Оптика  
Распределение света: medium flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

**Code**  
83371



Оптика  
Распределение света: spot,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

**Code**  
83370



противоослепление  
Тип защиты от бликов: Сотовая решетка.  
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

**Code**  
83367



Рассеиватель  
Тип рассеивателя: filtro ellittico

**Code**  
83368



Рассеиватель  
Тип рассеивателя: эстетический фильтр

**Code**  
83369



Warp\_R EVO | Downlights | Accessories  
77339M30



**Code**  
83361



**Code**  
83362



**Code**  
83366



Лобовой комплект Vos\_R EVO белый

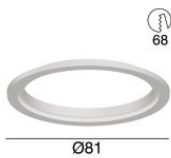
**Code**  
83365



**Code**  
83364

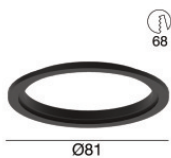


**Code**  
83363



Передний адаптивный ободок белый для Warp EVO или Quantum EVO

**Code**  
83393



**Code**  
83394



Передний комплект Quantum\_R EVO золото

**Code**

C-K400038



Передний комплект Quantum\_R EVO медь

**Code**

C-K400039



**Code**

C-K400040



**Code**

C-K400041



Фронтальный комплект Vos\_R EVO золотой

**Code**

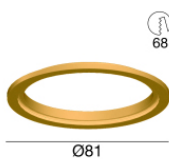
C-K400042



Фронтальный комплект Vos\_R EVO медный

**Code**

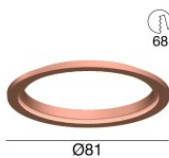
C-K400043



Переднее адаптивное кольцо золотого цвета для Warp EVO или Quantum EVO

**Code**

C-K400044



Передняя адаптивная рамка медная для Warp EVO или Quantum EVO

**Code**

C-K400045



Warp\_R EVO | Downlights | Accessories  
**77339M30**

---