

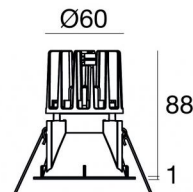
# Warp\_R EVO



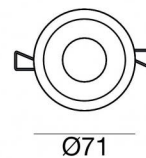
Даунлайты | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA

CRI 90

77364M10



64



## Технические данные

Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Spot
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	4 W DC
Световой поток (источник)	389 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
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 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	Одinarное излучение
Вес нетто	0.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	Honey comb

## 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

 89145  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 99375  
On/Off Driver 198~264V AC (2 - 3 art.)

 C-E100010  
1-10V - 0-10V Controller (1 art.)

 C-E100011  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

## Cables Electrification

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



Даунлайты | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 90  
77364M10

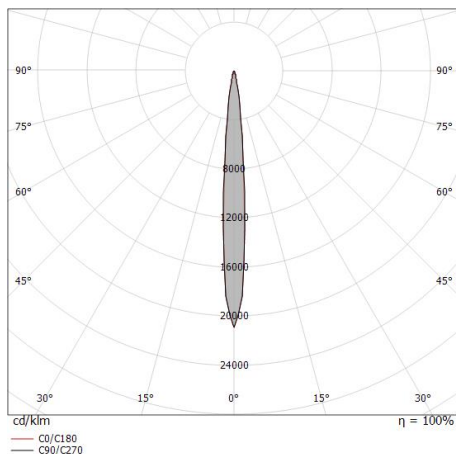
Single emission recessed downlights for indoor application. The super warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 poweredLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 389 lm, with a 97.3 lm/W nominal luminous efficacy.

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 4 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.08 0.08	E(0°) 16084 E(C90) 8012 E(C0) 8020
1.0	0.17 0.16	E(0°) 4021 E(C90) 2003 E(C0) 2005
1.5	0.25 0.25	E(0°) 1787 E(C90) 890 E(C0) 891
2.0	0.34 0.33	E(0°) 1005 E(C90) 501 E(C0) 501
2.5	0.42 0.41	E(0°) 643 E(C90) 320 E(C0) 321
3.0	0.50 0.49	E(0°) 447 E(C90) 223 E(C0) 223

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 9.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 9.6°)

## Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

## Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	49 %
Световой поток (источник)	389 lm
Световой поток светильника	193 lm
Consumption	4 W
КПД светильника	48 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Black Body Locus	On
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

## UGR

UGR axial	-0.7
UGR transversal	-0.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Оптика C0/C180	9°
Light distribution symmetry	Symmetrical

## COLOR VECTOR GRAPHIC





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



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



**Code**  
83361



**Code**  
83362



**Code**  
83366



Лобовой комплект Vos\_R EVO белый

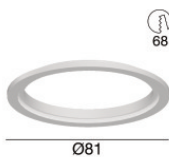
**Code**  
83365



**Code**  
83364

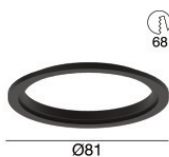


**Code**  
83363



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



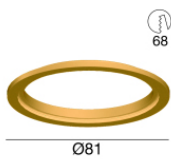
Фронтальный комплект Vos\_R EVO золотой

**Code**  
C-K400042



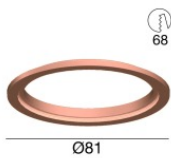
Фронтальный комплект Vos\_R EVO медный

**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