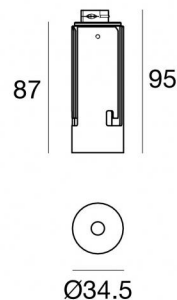




Даунлайты | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA

CRI 90

82075W30



## Технические данные

Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	4 W DC
Световой поток (источник)	416 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP20
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	0.17 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одиарное излучение
Вес нетто	0.13 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	Ottica arretrata low glare
Технологические характеристики изделия	TVS


## отделка корпус

Материал	Алюминий 6026
Цвет	мел белый
обработки	Порошковое покрытие


## отделка рассеиватель


Цвет	прозрачный
------	------------

## 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 No

Даунлайты | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 90  
**82075W30**

Single emission recessed downlights for indoor application. The warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 416 lm, with a 104.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6026 and features a chalk white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.13 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 0.17 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted with an outer casing, code C-C100006(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)	24 %
Световой поток (источник)	416 lm
Световой поток светильника	103 lm
Consumption	4 W
КПД светильника	25 lm/W
Температура цвета	3000 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

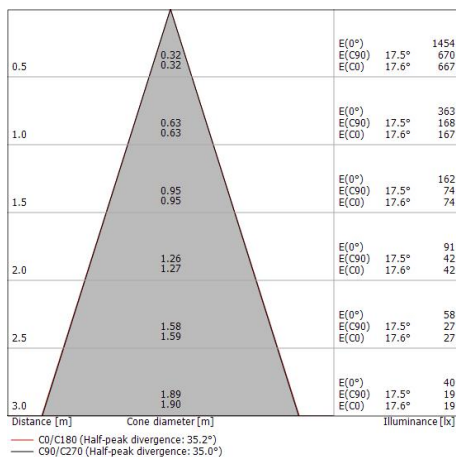
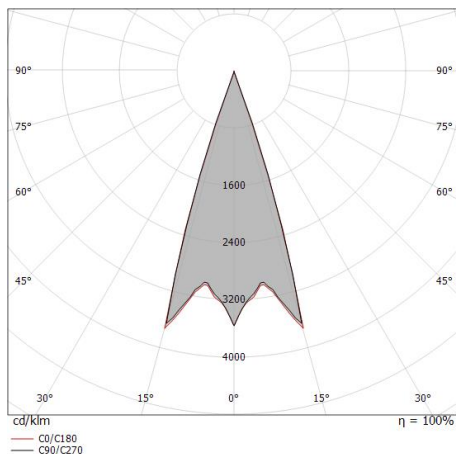
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

### UGR

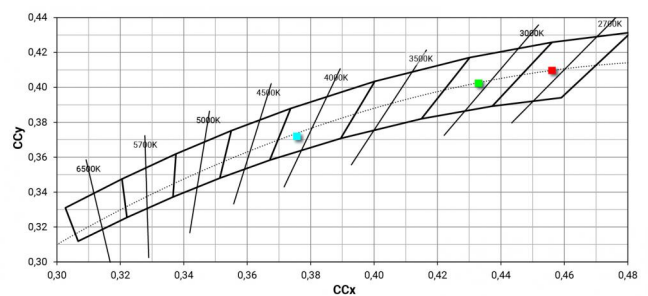
UGR axial	-9.7
UGR transversal	-9.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	35°
Light distribution symmetry	Symmetrical

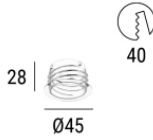


### COLOR VECTOR GRAPHIC





Giotto\_RF | Downlights | Accessories  
**82075W30**



Монтажный корпус - Безрамное внешний корпус

Место установки: Потолок; Тип установки: Гипсокартон L=45mm, H=28mm, D=45mm.

Материал:PC, Цвет:прозрачный.

**Finish**

Transp.

**Code**

C-C100006