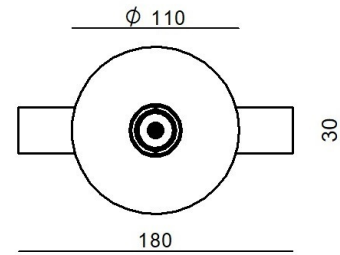




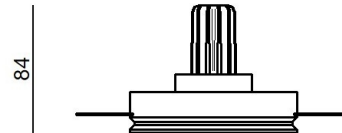
Даунлайты | 1 arrayLED 9 W DC 24 V

CRI 90

CA030JWHWMW



120



Технические данные

Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	9 W DC
Световой поток (источник)	1049 lm
Диапазон входного напряжения	24 V
Frequency	50-60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP40
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
C.V. - C.C. Converter	Преобразователь 24 В в комплекте
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.530 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	черный
обработки	Анодирование

отделка рассеиватель

Материал	ПММА
Цвет	прозрачный

отделка крепление

Материал	gesso
Цвет	белый



Даунлайты | 1 array LED 9 W DC 24 V | CRI 90
CA030JWHWMW

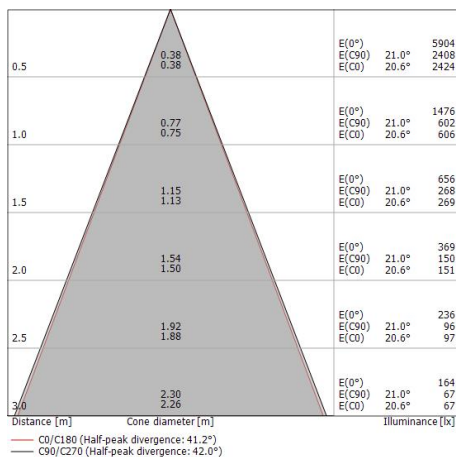
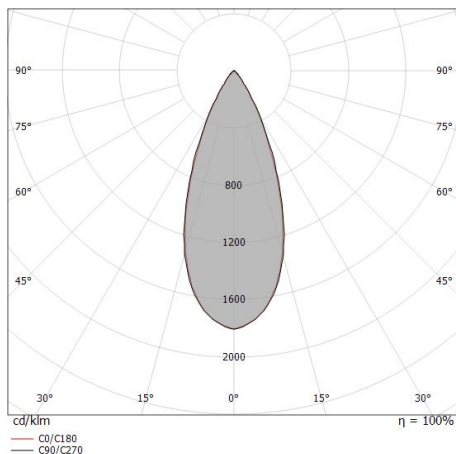
Single emission recessed downlights for indoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1049 lm, with a 116.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of anodisation; the diffuser is made of pmma; the mounting frame is made of plaster, with a white finish. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.530 kg.

The total absorbed power is 9 W.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 120 mm diameter hole (in plasterboard).

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)	77 %
Световой поток (источник)	1049 lm
Световой поток светильника	817 lm
Consumption	12 W
КПД светильника	68 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80

Стандартная температура рабочей среды 25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	23.4
UGR transversal	23.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	41°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Gypsum_Coloring_R1 | V2 | Downlights | Accessories
CA030JWHWMW



Регулятор яркости
220-240V

Code
KIT0097