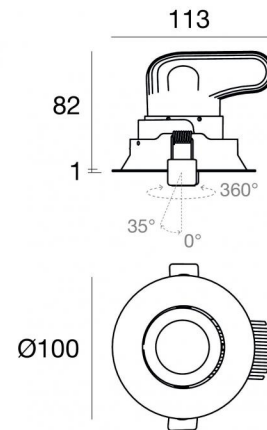




Даунлайты | 1 arrayLED 12.5 W DC 350 mA
CRI 90
93450N60



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	12.5 W DC
Световой поток (источник)	1736 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP44
IP оптического отсека	IP65
IK	IK08
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	Да
общий угол (горизонтальная плоскость)	350 °
общий угол (вертикальная плоскость)	35 °
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.300 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.340 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие

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

	99115 1-10V - N/O button Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)
---	--

	99375 On/Off Driver 198~264V AC (1 art.)
---	---

	83322 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)
---	---

Cables Electrification

Cable connector	MALE JST SMR-02V-B
Cable connector	FEMALE JST SMR-02V-BC



Даунлайты | 1 arrayLED 12.5 W DC 350 mA | CRI 90 93450N60

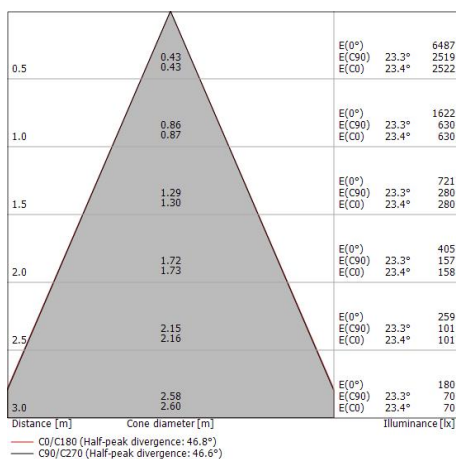
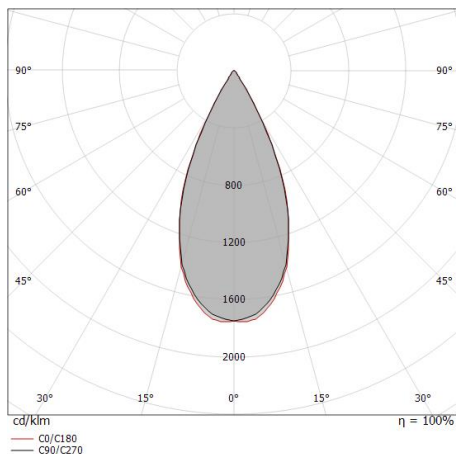
Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1736 lm, with a 138.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.340 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 12.5 W. The power supply cable is included and features a 0.300 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 92 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 E .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	53 %
Световой поток (источник)	1736 lm
Световой поток светильника	928 lm
Consumption	8 W
КПД светильника	116 lm/W
Температура цвета	4000 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 296960h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR transversal	16.1
UGR axial	16.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	47°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Даунлайты | 1 arrayLED 12.5 W DC 350 mA | CRI 90

93450N60

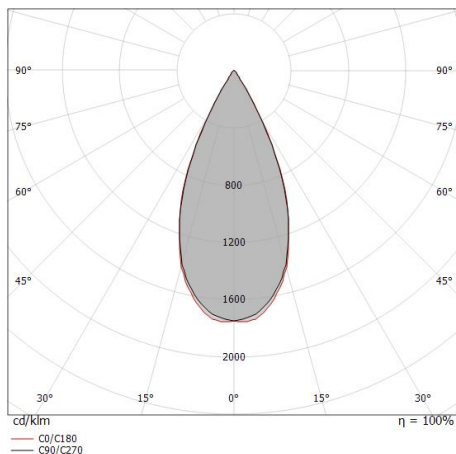
Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1736 lm, with a 138.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.340 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 12.5 W. The power supply cable is included and features a 0.300 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 92 mm diameter hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam Type	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.43	C0/C180	9726	23.3°	3776	3781
1.0	0.86	C0/C180	2431	23.3°	944	945
1.5	1.29	C0/C180	1081	23.3°	420	420
2.0	1.72	C0/C180	608	23.3°	236	236
2.5	2.15	C0/C180	389	23.3°	151	151
3.0	2.58	C0/C180	270	23.3°	105	105
	2.60	C90/C270		23.4°	105	105

— C0/C180 (Half-peak divergence: 46.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 46.6°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	80 %
Световой поток (источник)	1736 lm
Световой поток светильника	1390 lm
Consumption	13 W
КПД светильника	106 lm/W
Температура цвета	4000 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 296960h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR transversal	17.5
UGR axial	17.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	47°
Light distribution symmetry	Symmetrical