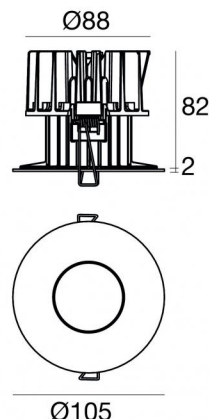
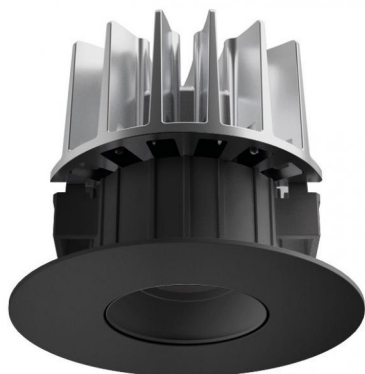




Даунлайты | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA

CRI 90

77359N50



95

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	14 W DC
Световой поток (источник)	2411 lm
Диапазон входного напряжения	400mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
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	Одинарное излучение
Вес нетто	0.3 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	Honey comb

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

 99734
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 99732
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

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

Cables Electrification

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



Даунлайты | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA | CRI 90
77359N50

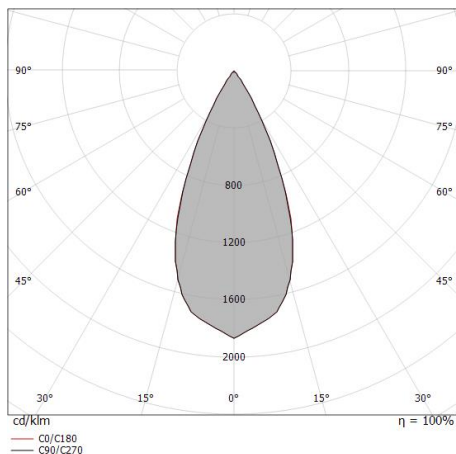
Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2411 lm, with a 172.2 lm/W nominal luminous efficacy.

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 0.3 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 14 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 95 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 83065(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.42	8557	22.7°	3393	3370
1.0	0.84	2139	22.7°	848	843
1.5	1.25	951	22.7°	377	374
2.0	1.67	535	22.7°	212	211
2.5	2.09	342	22.7°	136	135
3.0	2.51	238	22.7°	94	94

— C0/C180 (Half-peak divergence: 45.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 45.4°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	47 %
Световой поток (источник)	2411 lm
Световой поток светильника	1145 lm
Consumption	14 W
КПД светильника	81 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	14.9
UGR transversal	14.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20









OPTICAL

Оптика C0/C180	45°
Light distribution symmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC

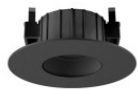




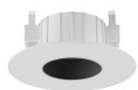
 <p>92 Ø106</p>	<p>Code <u>C-K400055</u></p>	
 <p>92 Ø106</p>	<p>Code <u>C-K400054</u></p>	
 <p>96 Ø109</p>	<p>Code <u>C-K400053</u></p>	
 <p>96 Ø109</p>	<p>Code <u>C-K400052</u></p>	
	<p>Фронтальный комплект Vos_R EVO медный</p>	<p>Code <u>C-K400051</u></p>
	<p>Фронтальный комплект Vos_R EVO золотой</p>	<p>Code <u>C-K400050</u></p>
		<p>Code <u>C-K400049</u></p>
		<p>Code <u>C-K400048</u></p>



	Передний комплект Quantum_R EVO медь	Code <u>C-K400047</u>
	Передний комплект Quantum_R EVO золото	Code <u>C-K400046</u>
	Оптика Распределение света: wide flood,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат	Code <u>83384</u>
	Оптика Распределение света: medium flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат	Code <u>83383</u>
	Оптика Распределение света: flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат	Code <u>83382</u>
	Рассеиватель Тип рассеивателя: эстетический фильтр	Code <u>83381</u>
	Рассеиватель Тип рассеивателя: filtro ellittico	Code <u>83380</u>
	противоослепление Тип защиты от бликов: Сотовая решетка. Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.	Code <u>83379</u>



Code
83378



Лобовой комплект Vos_R EVO белый

Code
83377



Code
83376



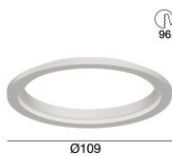
Code
83375



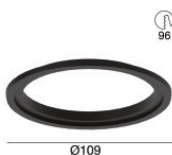
Code
83374



Code
83373

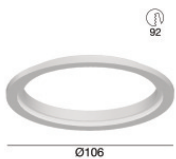


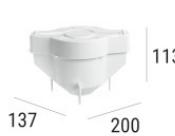







Code
83395



Code
83390



 <p>Ø106</p>	<p>Code 83391</p>
 <p>Ø106</p>	<p>Code 83392</p>
  <p>113 137 200</p>	<p>Code 89373</p> <p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=200mm, H=113mm, D=137mm. Материал:полипропилен, Цвет:белый.</p>
  <p>120 370</p>	<p>Code 89374</p> <p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=370mm, H=120mm, D=200mm. Материал:полипропилен, Цвет:белый.</p>
  <p>108 12 109</p>	<p>Code 83065</p> <p>Finish </p> <p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Гипсокартон L=109mm, H=12mm, D=109mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>