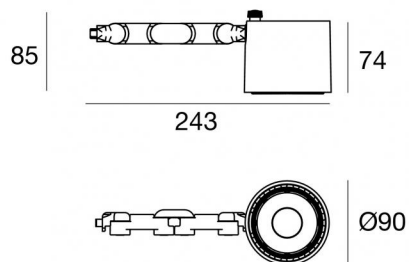




Прожектор | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA

CRI 98

82392N15



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Spot
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	24 W DC
Световой поток (источник)	3627 lm
Диапазон входного напряжения	700mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	98 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 регулицией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	180 °
общий угол (горизонтальная плоскость)	360 °
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	0.600 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	чёрный
обработки	Окраска

Электроника

	99112 On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)
	99941 DALI-2 Controller (1 art.)
	99943 Multi Power 198-264V AC / 176-264V DC (1 art.)
	99951 DALI Multi Power 198-264V AC / 176-275V DC (1 art.)
	99953 Multi Power 198-264V AC / 176-264V DC (1 art.)
	83172 Bluetooth Controller (1 art.)
	C-E100008 Multi Power 198-264V AC / 180-275V DC (1 art.)



Пржектор | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 98 82392N15

Single emission projectors for indoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 98; the source luminous flux is 3627 lm, with a 151.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.600 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 W. The power supply cable is included and features a 0,2 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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)	69 %
Световой поток (источник)	3627 lm
Световой поток светильника	2515 lm
Consumption	24 W
КПД светильника	104 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	98 Ra
Black Body Locus	On
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

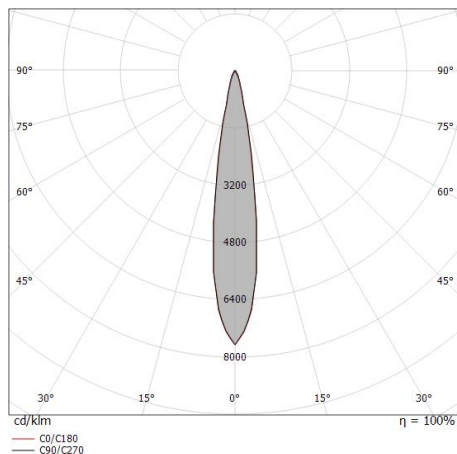
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

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

OPTICAL

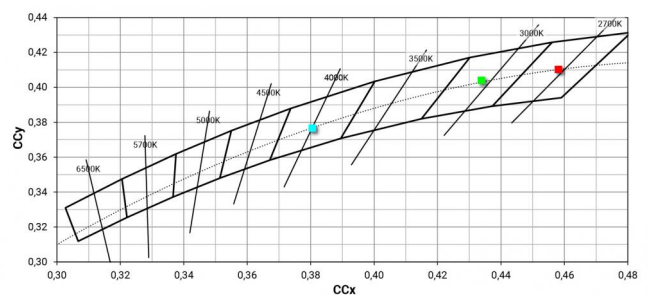
Оптика C0/C180	17°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.15 0.15	E(0°) 76937 E(C90) 8.6° 37677 E(C0) 8.5° 37870
1.0	0.30 0.30	E(0°) 19234 E(C90) 8.6° 9419 E(C0) 8.5° 9467
1.5	0.45 0.45	E(0°) 8549 E(C90) 8.6° 4186 E(C0) 8.5° 4208
2.0	0.60 0.60	E(0°) 4809 E(C90) 8.6° 2355 E(C0) 8.5° 2367
2.5	0.76 0.75	E(0°) 3077 E(C90) 8.6° 1507 E(C0) 8.5° 1515
3.0	0.91 0.90	E(0°) 2137 E(C90) 8.6° 1047 E(C0) 8.5° 1052

— C0/C180 (Half-peak divergence: 17.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 17.2°)

COLOR VECTOR GRAPHIC





База для крепления - База без блока питания
Материал:Железо, Цвет:чёрный, обработки :Окраска.

Code
98589



Рассеиватель
Тип рассеивателя: filtro ellittico.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99797



противоослепление
Тип защиты от бликов: Сотовая решетка.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99798



противоослепление
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99796



противоослепление
Тип защиты от бликов: Сотовая решетка.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99842



Оптика
Распределение света: spot,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99808



Оптика
Распределение света: medium flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99809



Оптика
Распределение света: flood,Материал покрытия: ,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99810



Оптика - Фокальный комплект (мин. 16°, макс. 42°)

Распределение света: Регулируемый, Материал покрытия: ,Алюминий

Code

99843