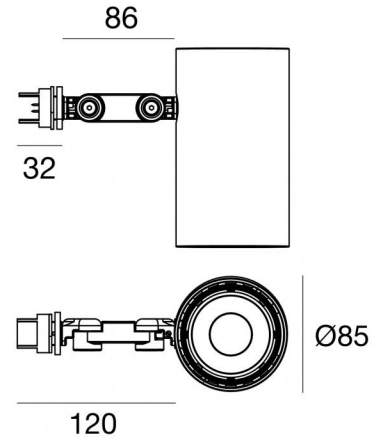




Пржектор | 1 arrayLED 22 W DC 640 mA | CRI 90
82760M60



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	22 W DC
Световой поток (источник)	3588 lm
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	DC
Класс изоляции	2
IP	IP20
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Изделие с регулицией яркости света	Нет
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	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.9 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	чёрный
обработки	Окраска

Пржектор | 1 arrayLED 22 W DC 640 mA | CRI 90 82760M60

Single emission projectors for indoor application. The super warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3588 lm, with a 163.1 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 0.9 kg.

The total absorbed power is 22 W.

The device features protection class II and can be ceiling-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)	71 %
Световой поток (источник)	3588 lm
Световой поток светильника	2579 lm
Consumption	22 W
КПД светильника	117 lm/W
Температура цвета	2700 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

LED Life / Failure Ratio

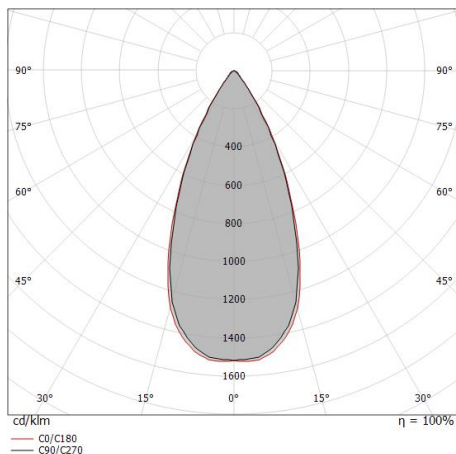
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR transversal	21.3
UGR axial	21.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

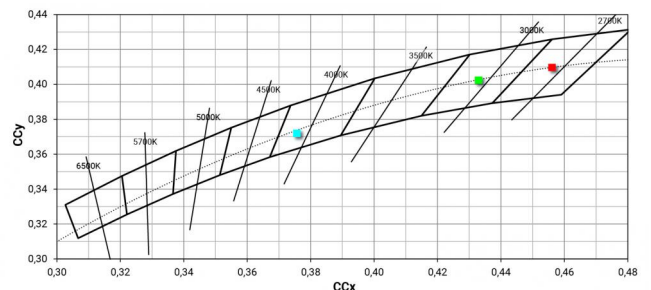
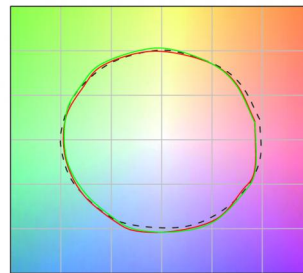
Оптика C0/C180	46°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.43 0.43	E(0°) 15659 E(C90) 23.2° 6094 E(C0) 23.5° 6121
1.0	0.86 0.87	E(0°) 3915 E(C90) 23.2° 1523 E(C0) 23.5° 1530
1.5	1.29 1.30	E(0°) 1740 E(C90) 23.2° 677 E(C0) 23.5° 680
2.0	1.71 1.74	E(0°) 979 E(C90) 23.2° 381 E(C0) 23.5° 383
2.5	2.14 2.17	E(0°) 626 E(C90) 23.2° 244 E(C0) 23.5° 245
3.0	2.57 2.61	E(0°) 435 E(C90) 23.2° 169 E(C0) 23.5° 170

— C0/C180 (Half-peak divergence: 47.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 46.4°)

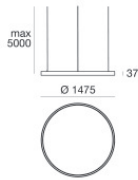
COLOR VECTOR GRAPHIC





Прожектор | 1 arrayLED 22 W DC 640 mA | CRI 90
82760M60

Components



Tour_Track

Code

82753 - 82756 - 82755 - 82754



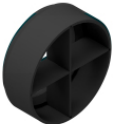
противоослепление
Тип защиты от бликов: Сотовая решетка.
Материал:Пом-С, Цвет:чёрный.

Code
C-U300008



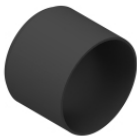
противоослепление
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico 45°.
Материал:Пом-С, Цвет:чёрный.

Code
C-U300030



противоослепление
Тип защиты от бликов: frangiluce a croce.
Материал:Пом-С, Цвет:чёрный.

Code
C-U300031



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

Code
C-U300029



Рассеиватель
Тип рассеивателя: filtro ellittico

Code
C-U300007



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

Code
C-U300015



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

Code
C-U300016



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

Code
C-U300017