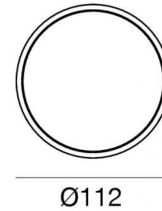
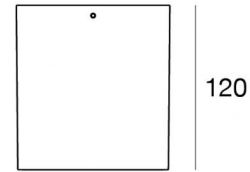




Потолочный светильник
 198-264 V AC /200-300 V DC | 1 arrayLED 14 W DC - 15.8 W AC | CRI 80
C00483DBWML



Технические данные	
Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	14 W DC
Мощность общее	15.8 W
Световой поток (источник)	2371 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP65
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	DALI-2 - PUSH DIM
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	1.13 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV
Оптическая технология	Optica arretrata low glare

отделка корпус	
Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Dark brown
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать



Потолочный светильник | 198-264 V AC /200-300 V DC | 1 arrayLED 14 W DC - 15.8 W AC | CRI 80

C00483DBWML

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Лuminotecnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Световой поток (источник)	2371 lm
Световой поток светильника	1741 lm
Consumption	15.8 W
КПД светильника	110 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
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	12.7
UGR transversal	12.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	36°
Light distribution simmetry	Symmetrical

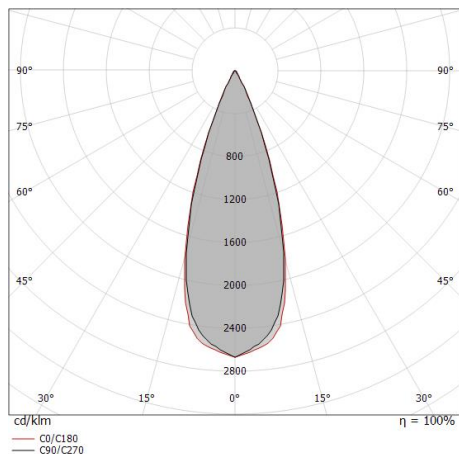
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2371 lm, with a 169.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.13 kg.

The total absorbed power is 15.8 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

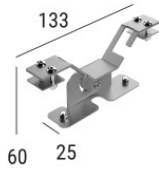
Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.32 0.32	E(0°) 18602 E(C90) 8073 E(C0) 8081
1.0	0.64 0.65	E(0°) 4651 E(C90) 2018 E(C0) 2020
1.5	0.96 0.97	E(0°) 2067 E(C90) 897 E(C0) 898
2.0	1.28 1.30	E(0°) 1163 E(C90) 505 E(C0) 505
2.5	1.61 1.62	E(0°) 744 E(C90) 323 E(C0) 323
3.0	1.93 1.95	E(0°) 517 E(C90) 224 E(C0) 224

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 36.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 35.6°)



Скоба - Кронштейн для установки на натянутый трос
Место установки: Кабель L=133mm, H=60mm, D=25mm.
Материал:Нержавеющая сталь --, Цвет:сталь.

Finish	Code
	C-F100018