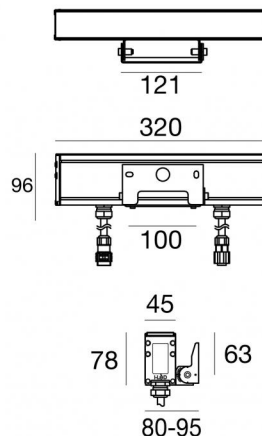




Настенный светильник - Линейные элементы
220-240 V | 6 x powerLED 12.2 W DC - 15.5 W AC | CRI 80

81610M60



Технические данные

Тип	-- Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	12.2 W DC
Мощность общее	15.5 W
Световой поток (источник)	1692 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP67
ИК	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулишей яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (горизонтальная плоскость)	90 °
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	1.1 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	6 KV
Технологические характеристики изделия	TCS - TVS

отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	анодированный алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316
Цвет	сталь



Настенный светильник - Линейные элементы | 220-240 V | 6 x powerLED 12.2 W DC - 15.5 W AC
| CRI 80
81610M60

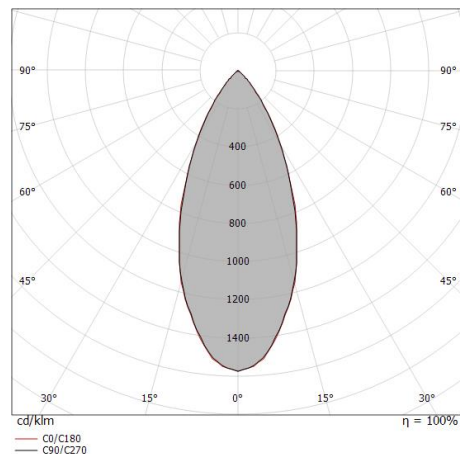
Single emission wall lights or lines for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 6 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1692 lm, with a 138.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.1 kg.

The total absorbed power is 15.5 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Intensity [lx]
0.5	0.40 0.41	E(0°) 5890 E(C90) 2361 E(C0) 2339
1.0	0.81 0.83	E(0°) 1473 E(C90) 590 E(C0) 585
1.5	1.21 1.24	E(0°) 654 E(C90) 262 E(C0) 260
2.0	1.62 1.66	E(0°) 368 E(C90) 148 E(C0) 146
2.5	2.02 2.07	E(0°) 236 E(C90) 94 E(C0) 94
3.0	2.42 2.49	E(0°) 164 E(C90) 66 E(C0) 65

— C0/C180 (Half-peak divergence: 45.0°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 44.0°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.

Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	55 %
Световой поток (источник)	1692 lm
Световой поток светильника	936 lm
Consumption	15.5 W
КПД светильника	60 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	23.7
UGR transversal	23.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	44°
Light distribution simmetry	Symmetrical



81610M60

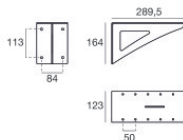
	Кабель и соединитель Длина 1000 mm.	Code <u>99826</u>
--	--	-----------------------------

	Кабель и соединитель Длина 5000 mm.	Code <u>99822</u>
--	--	-----------------------------

	Кабель и соединитель Длина 1000 mm.	Code <u>99823</u>
--	--	-----------------------------

	Кабель и соединитель Длина 5000 mm.	Code <u>99824</u>
--	--	-----------------------------

	Кабель и соединитель Длина 10000 mm.	Code <u>99825</u>
--	---	-----------------------------



Скоба

Место установки: Стена L=289.5mm, H=164mm, D=123mm.

Материал:оцинкованное железо, Цвет:Серий, обработки :Порошковое покрытие.

Code
83049