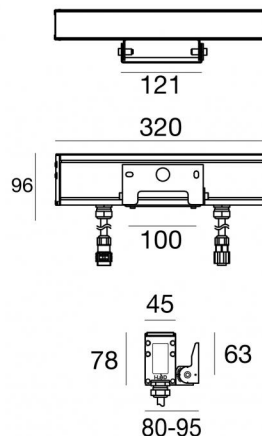




Настенный светильник - Линейные элементы
220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 13.5 W AC | CRI 80
81610W25



Технические данные

Тип	-- Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Elliptical
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	12.2 W DC
Мощность общее	13.5 W
Световой поток (источник)	1812 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 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 регулицией 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

Cables Electrification+signal

IP (locked condition)	68
Cable connector	Female Socket 5 Pin
Cable connector	Male Plug 5 Pin



Настенный светильник - Линейные элементы | 220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 13.5 W
AC | CRI 80
81610W25

Single emission wall lights or lines for outdoor application. The warm white LED light source with a elliptical light distribution is composed of 6 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1812 lm, with a 148.5 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 13.5 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.

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	55 %
Световой поток (источник)	1812 lm
Световой поток светильника	1009 lm
Consumption	13.5 W
КПД светильника	74 lm/W
Температура цвета	3000 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

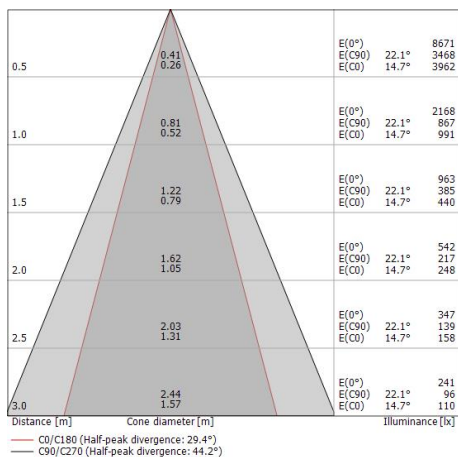
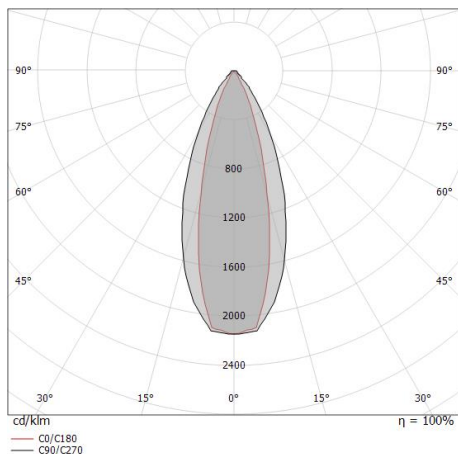
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	18.5
UGR transversal	6.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C90/C270	44°
Оптика C0/C180	29°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





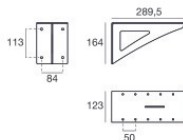
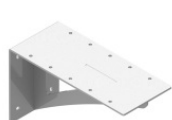
	Кабель и соединитель Длина 1000 mm.	Code <u>99826</u>
--	--	-----------------------------

	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 <u>83049</u>
---	-----------------------------