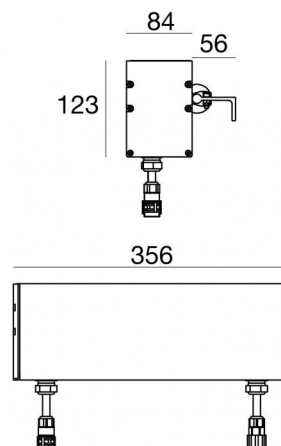


# Archiline\_W PRO



Настенный светильник - Линейные элементы  
100-240 V | 6 x powerLEDs 32 W DC - 35 W AC | CRI 80  
**90458N25**



## Технические данные

Тип	-- Поверхность
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Эллиптический
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	32 W DC
Мощность общее	35 W
Световой поток (источник)	3917 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP67
IK	IK08
Испытание нити накалвания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулиацией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	135 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.17 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	2.9 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	6 KV
Оптическая технология	Dark light
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	Алюминий 6060
Цвет	анодированный алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

## Cables Electrification

Cable connector	Female Socket 3 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 3 pin



Настенный светильник - Линейные элементы | 100-240 V | 6 x powerLEDs 32 W DC - 35 W AC |

CRI 80

90458N25

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности E .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	50 %
Световой поток (источник)	3917 lm
Световой поток светильника	1988 lm
Consumption	35 W
КПД светильника	56 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 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 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C0/C180	44°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

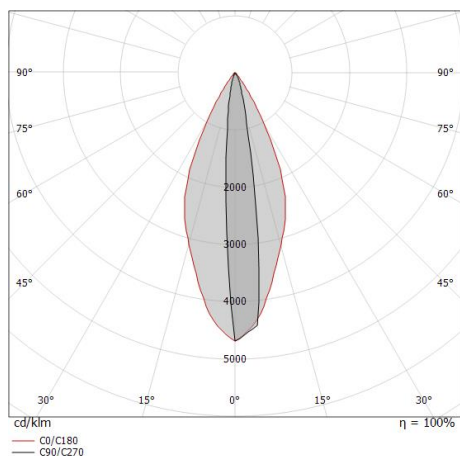
Single emission wall lights or lines for outdoor application. The natural white LED light source with a elliptic light distribution is composed of 6 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3917 lm, with a 122.4 lm/W nominal luminous efficacy.

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 2.9 kg.

The total absorbed power is 35 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

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

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





	<p>Кабель и соединитель Длина 2000 mm; Изоляция доррию; Сечение 1.5 mm<sup>2</sup>; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 9.5 mm; Цвета: Синий - коричневый - Желтый-зеленый.</p>	<p><b>Code</b> <u>99057</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Сечение 1.5 mm<sup>2</sup>; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 9.5 mm; Цвета: Синий - коричневый - Желтый-зеленый.</p>	<p><b>Code</b> <u>98147</u></p>	
		<p>Кабель и соединитель Длина 10000 mm; Изоляция доррию; Сечение 1.5 mm<sup>2</sup>; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 9.5 mm; Цвета: Синий - коричневый - Желтый-зеленый.</p>	<p><b>Code</b> <u>98146</u></p>