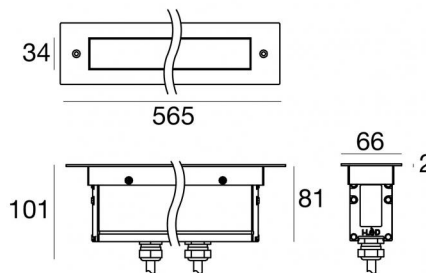


# Archiline\_I Anti-glare



Линейные элементы | 220-240 V  
18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80  
**81601W15**



Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	18.3 W DC
Мощность общее	20.5 W
Световой поток (источник)	3006 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	DALI
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.2 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	2.8 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	6 KV
Оптическая технология	Dark light
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

## отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	Анодированный черный
обработки	Анодирование 15 мкм

## отделка рассеиватель

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

## отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой



Линейные элементы | 220-240 V | 18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80  
**81601W15**

Single emission lines for outdoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 18 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3006 lm, with a 164.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 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 2.8 kg.

The total absorbed power is 20.5 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 or floor-mounted with an outer casing, code 98672(for concrete or masonry).

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

## Класс энергоэффективности

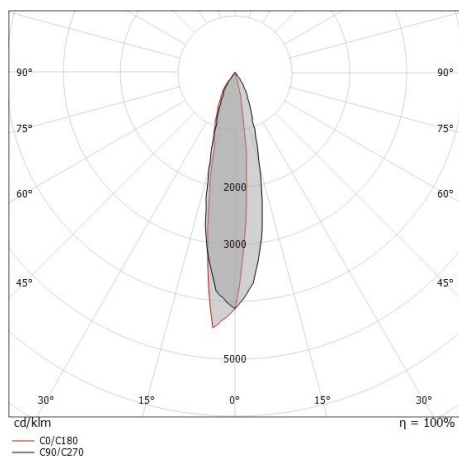
Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности D .

## Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	42 %
Световой поток (источник)	3006 lm
Световой поток светильника	1265 lm
Consumption	20.5 W
КПД светильника	61 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 )





Archiline\_I Anti-glare | Lines | Accessories  
**81601W15**

		<p>Монтажный корпус                      Место установки: Стена, Пол; Тип установки: Стена из кладки L=546mm, H=138.3mm, D=100.2mm.                      Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Цинкование.</p>	<p><b>Finish</b>                      Grey</p> <p><b>Code</b>                      98672</p>
		<p>Кабель и соединитель                      Длина 5000 mm.</p>	<p><b>Code</b>                      99822</p>
		<p>Кабель и соединитель                      Длина 1000 mm.</p>	<p><b>Code</b>                      99823</p>
		<p>Кабель и соединитель                      Длина 5000 mm.</p>	<p><b>Code</b>                      99824</p>
		<p>Кабель и соединитель                      Длина 10000 mm.</p>	<p><b>Code</b>                      99825</p>
		<p>Кабель и соединитель                      Длина 1000 mm.</p>	<p><b>Code</b>                      99826</p>