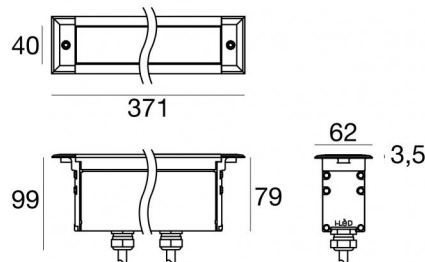


Archiline_A Anti-glare



Линейные элементы | 220-240 V
11 x powerLEDs 11.2 W DC - 15.5 W AC | CRI 80

81607N60



Технические данные

Тип	Frame
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	11.2 W DC
Мощность общее	15.5 W
Световой поток (источник)	1958 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 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 регулиющей 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	1.5 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 алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

отделка рассеиватель

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

Cables Electrification+signal

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

Archiline_A Anti-glare



Линейные элементы | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
81607N60

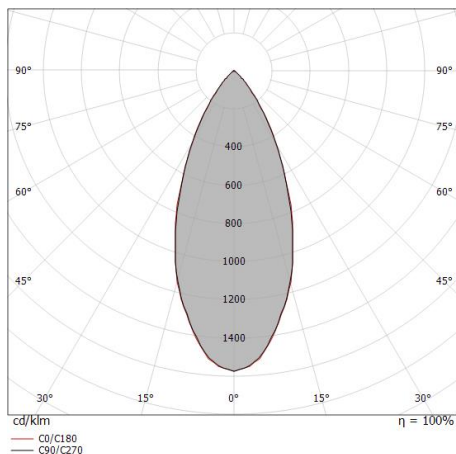
Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 11 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1958 lm, with a 174.8 lm/W nominal luminous efficacy.

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 1.5 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 or floor-mounted with an outer casing, code 98671 (for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.40 0.41	E(0°) 7309 E(C90) 2929 E(C0) 2903
1.0	0.81 0.83	E(0°) 1827 E(C90) 732 E(C0) 726
1.5	1.21 1.24	E(0°) 812 E(C90) 325 E(C0) 323
2.0	1.62 1.66	E(0°) 457 E(C90) 189 E(C0) 181
2.5	2.02 2.07	E(0°) 292 E(C90) 117 E(C0) 116
3.0	2.42 2.49	E(0°) 203 E(C90) 81 E(C0) 81

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	59 %
Световой поток (источник)	1958 lm
Световой поток светильника	1162 lm
Consumption	15.5 W
КПД светильника	74 lm/W
Температура цвета	4000 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 transversal 24.4

UGR axial 24.4

X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

OPTICAL

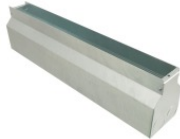
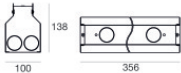





Оптика C0/C180 44°

Light distribution simmetry Symmetrical

Archiline_A Anti-glare



Archiline_A Anti-glare | Lines | Accessories
81607N60

 	<p>Монтажный корпус</p> <p>Место установки: Стена, Пол; Тип установки: Стена из кладки L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm.</p> <p>Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Цинкование.</p>	<table><thead><tr><th>Finish</th><th>Code</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grey</td><td>98671</td></tr></tbody></table>	Finish	Code	Grey	98671
Finish	Code					
Grey	98671					
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99822</p>				
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99823</p>				
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99824</p>				
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 10000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99825</p>				
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99826</p>				