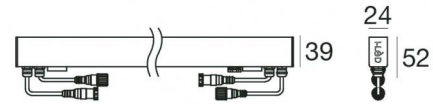
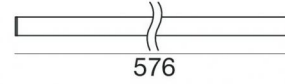


# Paseo\_X DALI



Линейные элементы | 85-277 V  
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80  
**97256N60**



## Технические данные

Тип	Без фланца
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	7 W DC
Мощность общее	7.7 W
Световой поток (источник)	1284 lm
Номинальное входное напряжение	220 - 240 V AC
Диапазон входного напряжения	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP67
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Control unit/Driver
Изделие с регулиацией яркости света	DALI
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.25 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.39 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	6 KV

## отделка корпус

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный

## отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный

## Cables Electrification

Cable connector	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67
Cable connector	Female Socket 4 Pin M12

## Cables Signal

IP (locked condition)	67
Cable connector	Male Plug 5 Pin M12
Cable connector	Female Socket 5 Pin M12



Линейные элементы | 85-277 V | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80  
97256N60

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1284 lm, with a 183.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a transparent finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.39 kg.

The total absorbed power is 7 W. The power supply cable is included and features a 0.25 m length.

The device features protection class II and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 98843(for concrete or masonry).

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

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 12 источники света класса энергоэффективности D.

### Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Световой поток (источник)	1284 lm
Световой поток светильника	945 lm
Consumption	7.7 W
КПД светильника	122 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

### LED Life / Failure Ratio

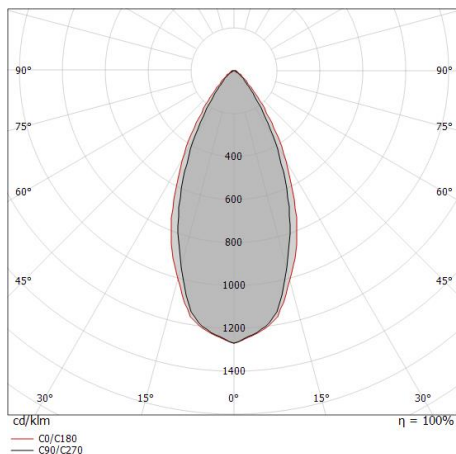
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR transversal	18.4
UGR axial	15.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	51°
Оптика C90/C270	46°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Half-peak divergence [°]	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.43 / 0.48	51.4° / 46.2°	4798	1879	1762
1.0	0.85 / 0.96	51.4° / 46.2°	1200	470	440
1.5	1.28 / 1.44	51.4° / 46.2°	533	209	196
2.0	1.71 / 1.83	51.4° / 46.2°	300	117	110
2.5	2.13 / 2.41	51.4° / 46.2°	192	75	70
3.0	2.56 / 2.89	51.4° / 46.2°	133	52	49



	<p>Кабель и соединитель - DMX Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 4.5 mm.</p>	<p><b>Code</b> <u>89189</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p><b>Code</b> <u>89190</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p><b>Code</b> <u>89186</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Длина 10000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p><b>Code</b> <u>89187</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p><b>Code</b> <u>98149</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Длина 10000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p><b>Code</b> <u>89188</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Длина 1500 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p><b>Code</b> <u>99216</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - удлинитель Длина 1000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p><b>Code</b> <u>98437</u></p>



Кабель и соединитель - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)  
Длина 5000 mm; Изоляция дорро; Сечение 0.25 mm<sup>2</sup>; Кабельная муфта: Нет.

**Code**  
98493



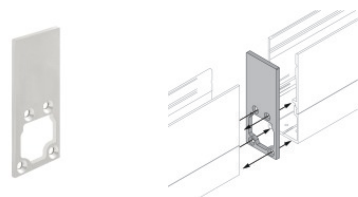
Кабель и соединитель - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)  
Длина 5000 mm; Изоляция дорро; Кабельная муфта: Нет.

**Code**  
98494



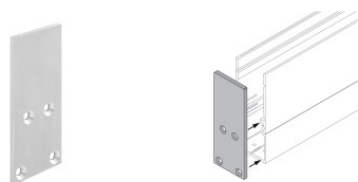
Заглушка - два профиля торцевые крышки

**Code**  
98553



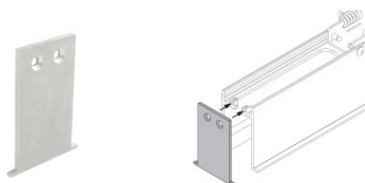
Заглушка

**Code**  
98554



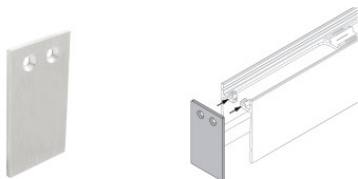
Заглушка

**Code**  
98466



Заглушка

**Code**  
98465



Заглушка

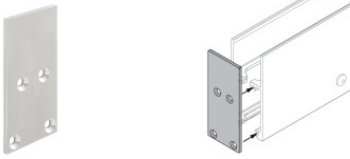
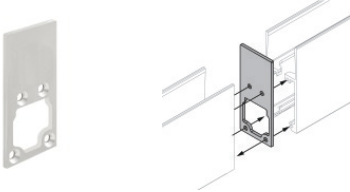



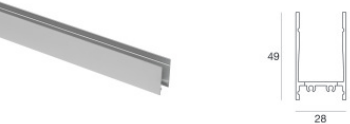





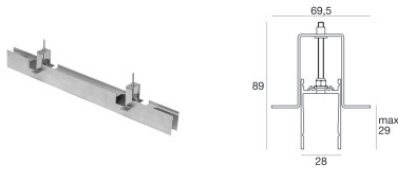

**Code**  
98464



Заглушка  
Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

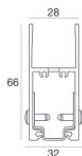
**Code**  
98876



	<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Code</b> 98840</p>
	<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Code</b> 98841</p>
	<p>Ключ</p>	<p><b>Code</b> 98475</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=576mm, H=49mm, D=36mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98430</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=577mm, H=49mm, D=28mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98468</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=577mm, H=29.8mm, D=28mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98472</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Гипсокартон L=577mm, H=55.5mm, D=36mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98435</p>
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Гипсокартон L=577mm, H=89mm, D=69.5mm. Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98434</p>



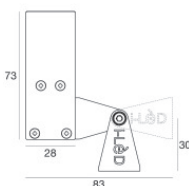
Paseo\_X DALI | Lines | Accessories  
**97256N60**



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=577mm, H=66mm, D=32mm.  
 Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

Finish	Code
	98839



Монтажный корпус

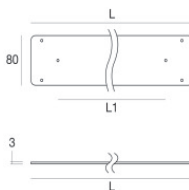
Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.  
 Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

Finish	Code
	98843



Пакет/набор для крепежа

Code
98771



Пакет/набор для крепежа

Code
98772