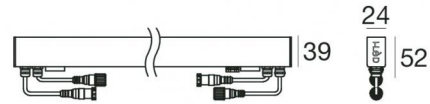
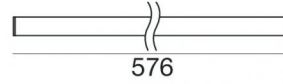


Paseo_X DALI



Линейные элементы | 85-277 V
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N15



Технические данные

Тип	Без фланца
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Spot
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 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	0.25 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одианрное 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
97256N15

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a spot 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	949 lm
Consumption	7.7 W
КПД светильника	123 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

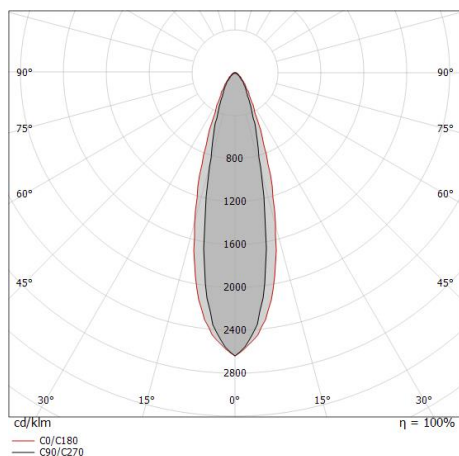
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR transversal	18.1
UGR axial	15.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	32°
Оптика C90/C270	24°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.21 0.29	E(0°) 10012 E(C90) 12.1° 4691 E(C0) 16.1° 4450
1.0	0.43 0.58	E(0°) 2503 E(C90) 12.1° 1173 E(C0) 16.1° 1113
1.5	0.64 0.87	E(0°) 1112 E(C90) 12.1° 521 E(C0) 16.1° 494
2.0	0.86 1.15	E(0°) 626 E(C90) 12.1° 293 E(C0) 16.1° 278
2.5	1.07 1.44	E(0°) 400 E(C90) 12.1° 188 E(C0) 16.1° 178
3.0	1.29 1.73	E(0°) 278 E(C90) 12.1° 130 E(C0) 16.1° 124

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 32.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 24.2°)



	<p>Кабель и соединитель - DMX Длина 5000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 4.5 mm.</p>	<p>Code <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>Code <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>Code <u>89186</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Длина 10000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p>Code <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>Code <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>Code <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>Code <u>99216</u></p>
	<p>Кабель и соединитель - удлинитель Длина 1000 mm; Изоляция доррию; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p>Code <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 mm²; Кабельная муфта: Нет.

Code
98493



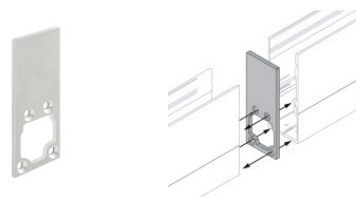
Кабель и соединитель - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
Длина 5000 mm; Изоляция дорро; Кабельная муфта: Нет.

Code
98494



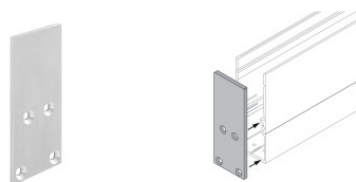
Заглушка - два профиля торцевые крышки

Code
98553



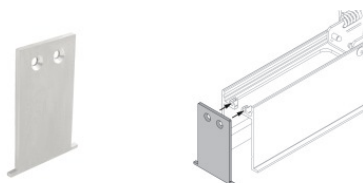
Заглушка

Code
98554



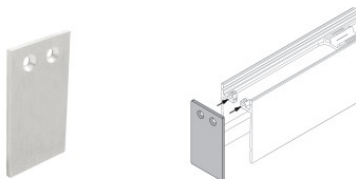
Заглушка

Code
98466



Заглушка

Code
98465



Заглушка

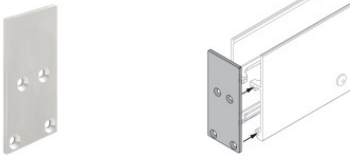
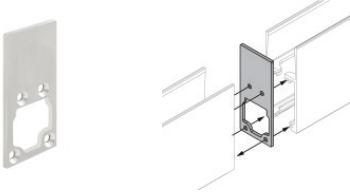



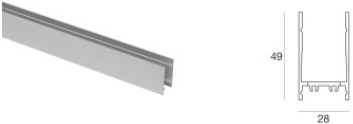




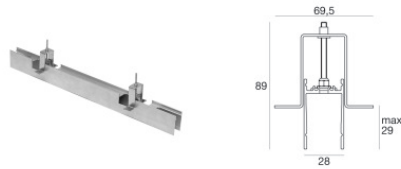

Code
98464

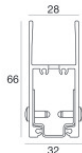


Заглушка
Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

Code
98876



	<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code 98840</p>
	<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code 98841</p>
	<p>Ключ</p>	<p>Code 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>Finish  Code 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>Finish  Code 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>Finish  Code 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>Finish  Code 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>Finish  Code 98434</p>



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=577mm, H=66mm, D=32mm.

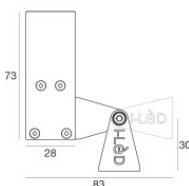
Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

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

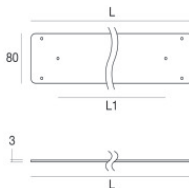
98843



Пакет/набор для крепежа

Code

98771



Пакет/набор для крепежа

Code

98772