

Product overview for 24 V:

Тип	Артикул №	Цветовая т-ра К	Напряжение В	Угол излучения, градусы
-----	-----------	-----------------	--------------	-------------------------

Длина 600 мм

LE600 4P130 DL 24 В – 30° Z22W	89600485	6,500	24	30
LE600 4P130 DL 24 В – 60° Z22W	89600616	6,500	24	60
LE600 4P130 DL 24 В – 90° Z22W	89600629	6,500	24	90
LE600 4P130 NW 24 В – 30° Z22W	89600489	4,200	24	30
LE600 4P130 NW 24 В – 60° Z22W	89600620	4,200	24	60
LE600 4P130 NW 24 В – 90° Z22W	89600634	4,200	24	90
LE600 4P130 WW 24 В – 30° Z22W	89600493	3,000	24	30
LE600 4P130 WW 24 В – 60° Z22W	89600625	3,000	24	60
LE600 4P130 WW 24 В – 90° Z22W	89600638	3,000	24	90

Длина 1,000 мм

LE1000 6P130 DL 24 В – 30° Z22W	89600486	6,500	24	30
LE1000 6P130 DL 24 В – 60° Z22W	89600617	6,500	24	60
LE1000 6P130 DL 24 В – 90° Z22W	89600630	6,500	24	90
LE1000 6P130 NW 24 В – 30° Z22W	89600490	4,200	24	30
LE1000 6P130 NW 24 В – 60° Z22W	89600621	4,200	24	60
LE1000 6P130 NW 24 В – 90° Z22W	89600635	4,200	24	90
LE1000 6P130 WW 24 В – 30° Z22W	89600494	3,000	24	30
LE1000 6P130 WW 24 В – 60° Z22W	89600626	3,000	24	60
LE1000 6P130 WW 24 В – 90° Z22W	89600639	3,000	24	90

Длина 1,200 мм

LE1200 7P130 DL 24 В – 30° Z22W	89600487	6,500	24	30
LE1200 7P130 DL 24 В – 60° Z22W	89600618	6,500	24	60
LE1200 7P130 DL 24 В – 90° Z22W	89600631	6,500	24	90
LE1200 7P130 NW 24 В – 30° Z22W	89600491	4,200	24	30
LE1200 7P130 NW 24 В – 60° Z22W	89600622	4,200	24	60
LE1200 7P130 NW 24 В – 90° Z22W	89600636	4,200	24	90
LE1200 7P130 WW 24 В – 30° Z22W	89600495	3,000	24	30
LE1200 7P130 WW 24 В – 60° Z22W	89600627	3,000	24	60
LE1200 7P130 WW 24 В – 90° Z22W	89600640	3,000	24	90

Длина 1,500 мм

LE1500 9P130 DL 24 В – 30° Z22W	89600488	6,500	24	30
LE1500 9P130 DL 24 В – 60° Z22W	89600633	6,500	24	60
LE1500 9P130 DL 24 В – 90° Z22W	89600632	6,500	24	90
LE1500 9P130 NW 24 В – 30° Z22W	89600492	4,200	24	30
LE1500 9P130 NW 24 В – 60° Z22W	89600624	4,200	24	60
LE1500 9P130 NW 24 В – 90° Z22W	89600637	4,200	24	90
LE1500 9P130 WW 24 В – 30° Z22W	89600496	3,000	24	30
LE1500 9P130 WW 24 В – 60° Z22W	89600628	3,000	24	60
LE1500 9P130 WW 24 В – 90° Z22W	89600641	3,000	24	90

Материалы:

- Охлаждающий профиль: оксидированный алюминий, литый под давлением
- Заглушки: алюминий
- Линейная линза: ПММА (ПММА)
- Монтажная плата TALEX Z161 RZ: ППТ (PPT)

Длина проводов:

Для того, чтобы световой поток модулей был не ниже номинального значения, напряжение непосредственно на модулях TALEXengine Line должно быть не менее 24 / 12 В.

Максимальная длина проводов при работе с конверторами TALEXconverter

Тип	0.75 мм ²	1.0 мм ²	1.5 мм ²	2.5 мм ²
24 В	6 м	7.5 м	10 м	18 м
12 В	2 м	3 м	4 м	7 м

Product overview for 12 V:

Тип	Артикул №	Цветовая т-ра К	Напряжение В	Угол излучения, градусы
-----	-----------	-----------------	--------------	-------------------------

Длина 600 мм

LE600 4P131 DL 12 В – 30° Z22W	89600497	6,500	12	30
LE600 4P131 DL 12 В – 60° Z22W	89600460	6,500	12	60
LE600 4P131 DL 12 В – 90° Z22W	89600472	6,500	12	90
LE600 4P131 NW 12 В – 30° Z22W	89600502	4,200	12	30
LE600 4P131 NW 12 В – 60° Z22W	89600464	4,200	12	60
LE600 4P131 NW 12 В – 90° Z22W	89600476	4,200	12	90
LE600 4P131 WW 12 В – 30° Z22W	89600506	3,000	12	30
LE600 4P131 WW 12 В – 60° Z22W	89600468	3,000	12	60
LE600 4P131 WW 12 В – 90° Z22W	89600480	3,000	12	90

Длина 1,000 мм

LE1000 6P131 DL 12 В – 30° Z22W	89600498	6,500	12	30
LE1000 6P131 DL 12 В – 60° Z22W	89600461	6,500	12	60
LE1000 6P131 DL 12 В – 90° Z22W	89600473	6,500	12	90
LE1000 6P131 NW 12 В – 30° Z22W	89600503	4,200	12	30
LE1000 6P131 NW 12 В – 60° Z22W	89600465	4,200	12	60
LE1000 6P131 NW 12 В – 90° Z22W	89600477	4,200	12	90
LE1000 6P131 WW 12 В – 30° Z22W	89600507	3,000	12	30
LE1000 6P131 WW 12 В – 60° Z22W	89600469	3,000	12	60
LE1000 6P131 WW 12 В – 90° Z22W	89600481	3,000	12	90

Длина 1,200 мм

LE1200 7P131 DL 12 В – 30° Z22W	89600500	6,500	12	30
LE1200 7P131 DL 12 В – 60° Z22W	89600462	6,500	12	60
LE1200 7P131 DL 12 В – 90° Z22W	89600474	6,500	12	90
LE1200 7P131 NW 12 В – 30° Z22W	89600504	4,200	12	30
LE1200 7P131 NW 12 В – 60° Z22W	89600466	4,200	12	60
LE1200 7P131 NW 12 В – 90° Z22W	89600478	4,200	12	90
LE1200 7P131 WW 12 В – 30° Z22W	89600508	3,000	12	30
LE1200 7P131 WW 12 В – 60° Z22W	89600470	3,000	12	60
LE1200 7P131 WW 12 В – 90° Z22W	89600482	3,000	12	90

Длина 1,500 мм

LE1500 9P131 DL 12 В – 30° Z22W	89600501	6,500	12	30
LE1500 9P131 DL 12 В – 60° Z22W	89600463	6,500	12	60
LE1500 9P131 DL 12 В – 90° Z22W	89600475	6,500	12	90
LE1500 9P131 NW 12 В – 30° Z22W	89600505	4,200	12	30
LE1500 9P131 NW 12 В – 60° Z22W	89600467	4,200	12	60
LE1500 9P131 NW 12 В – 90° Z22W	89600479	4,200	12	90
LE1500 9P131 WW 12 В – 30° Z22W	89600509	3,000	12	30
LE1500 9P131 WW 12 В – 60° Z22W	89600471	3,000	12	60
LE1500 9P131 WW 12 В – 90° Z22W	89600483	3,000	12	90

Монтаж:

- Крепление с тыльной стороны с помощью плат TALEX Z 161 RZ
- Безопасное низкое напряжение (SELV)
- Поставляются с кабелем H03VVH белого цвета, сечение 2 x 0.75 мм²
- Подробности – см. стр. 61

Выбор блоков питания и защитных функций:

Защита модулей TALEXengine Line от повышенного напряжения, недопустимого тока, перегрузки и коротких замыканий обеспечивается блоками питания. Это гарантирует выполнение требований безопасной работы. Применение аппаратов TridonicAtco гарантирует необходимую защиту.

Если используются другие аппараты, то должны обеспечиваться следующие меры безопасности:

- Безопасное низкое напряжение (SELV)
- Защита от коротких замыканий
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрева