



### Установка

Тросовый подвес. Электрическое соединение светильников в линию обеспечивается электробезопасными разъемами. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3065 мм –  $n=2N+1$ , для светильников длиной 1535 мм –  $n=N+1$ , где  $n$  – число подвесов,  $N$  – число светильников в линии.

### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Соединительные элементы, комплекты подвесов, торцевые крышки заказываются отдельно.

### Оптическая часть

Корпус одновременно является отражателем светильника. Возможна комплектация отражателями RW/RZP, в этом случае необходимо заказывать светильники с пометкой «под RW».

		A
1×35 (2×35)		1479
1×49 (2×49)		1479
1×58 (2×58)		1533
2×135		2958
2×158		3066
2×235		2958
2×249		2958
2×258		3066

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
LNK 135	G5	1×35	2,9	–	–	1295000010	≥ 0,96
LNK 235	G5	2×35	3,0	–	–	1295000070	≥ 0,96
LNK 149	G5	1×49	2,9	–	–	1295000020	≥ 0,96
LNK 249	G5	2×49	3,0	–	–	1295000080	≥ 0,96
LNK 158*	G13	1×58	3,5	1295000040	≥ 0,85	1295000050	≥ 0,96
LNK 258*	G13	2×58	4,2	1295000160	≥ 0,85	1295000180	≥ 0,96
LNK 2×135*	G5	2×35	5,8	–	–	1295000220	≥ 0,96
LNK 2×235*	G5	4×35	6,3	–	–	1295000290	≥ 0,96
LNK 2×158*	G13	2×58	7,0	1295000250	≥ 0,85	1295000260	≥ 0,96
LNK 2×258*	G13	4×58	8,4	1295000380	≥ 0,85	1295000400	≥ 0,96
LNK 2×249*	G5	4×49	6,3	–	–	1295000310	≥ 0,96

\* соответствует стандарту SUN

