

**Светодиодный линейный светильник LINE-N общего освещения**

Предназначены для освещения торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты рассеивателя и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер. Световой поток с учетом всех потерь до 143 лм/Вт, Эффективность светодиодов до 187 лм/Вт



**Общие данные для всех моделей:**

Стандартная комплектация 1 или 2 поворотных кронштейна в зависимости от размера светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, Y2
Производитель светодиодов "SEOUL"	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС										
1	LINE-N-013-12-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>11</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>1920</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>1642</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>15</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	11	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	1920	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	1642	Количество светодиодов, шт:	15	Д, 120°	3	2 010р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	11													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	1920														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	1642														
Количество светодиодов, шт:	15														
LINE-N-015-12-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>300x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>0,85</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	300x50x65	Масса, кг:	0,85	5	2 200р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	300x50x65														
Масса, кг:	0,85														
2	LINE-N-013-22-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>22</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>3840</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>3284</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>30</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	22	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	3840	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	3284	Количество светодиодов, шт:	30	Д, 120°	3	2 510р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	22													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	3840														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	3284														
Количество светодиодов, шт:	30														
LINE-N-015-22-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>600x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>1,3</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	600x50x65	Масса, кг:	1,3	5	2 730р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	600x50x65														
Масса, кг:	1,3														
3	LINE-N-013-33-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>33</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>5760</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>4927</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>45</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	33	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	5760	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	4927	Количество светодиодов, шт:	45	Д, 120°	3	3 290р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	33													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	5760														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	4927														
Количество светодиодов, шт:	45														
LINE-N-015-33-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>900x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>1,9</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	900x50x65	Масса, кг:	1,9	5	3 580р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	900x50x65														
Масса, кг:	1,9														
4	LINE-N-013-45-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>45</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>7680</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>6569</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>60</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	7680	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	6569	Количество светодиодов, шт:	60	Д, 120°	3	3 850р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	7680														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	6569														
Количество светодиодов, шт:	60														
LINE-N-015-45-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>1200x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	1200x50x65	Масса, кг:	2	5	4 200р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	1200x50x65														
Масса, кг:	2														
5	LINE-N-013-56-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>56</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>9600</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>8211</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>75</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	56	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	9600	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	8211	Количество светодиодов, шт:	75	Д, 120°	3	5 450р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	56													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	9600														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	8211														
Количество светодиодов, шт:	75														
LINE-N-015-56-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>1500x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,55</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	1500x50x65	Масса, кг:	2,55	5	5 930р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	1500x50x65														
Масса, кг:	2,55														
6	LINE-N-013-67-50	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>67</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>11520</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:</td><td>9853</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	67	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	11520	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	9853	Количество светодиодов, шт:	90	Д, 120°	3	6 010р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	67													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	11520														
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	9853														
Количество светодиодов, шт:	90														
LINE-N-015-67-50	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>1800x50x65</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,9</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	Габаритные размеры, мм:	1800x50x65	Масса, кг:	2,9	5	6 540р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66														
Габаритные размеры, мм:	1800x50x65														
Масса, кг:	2,9														

7	<b>LINE-N-013-110-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	111	Д, 120°	3	9 430р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	19200			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	16422			
		Количество светодиодов, шт:	150			
	<b>LINE-N-015-110-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	66		5	10 270р.
		Габаритные размеры, мм:	3000x50x65			
		Масса, кг:	4,7			

### Светодиодный линейный светильник LINE-N для межстеллажного освещения

Предназначены для освещения межстеллажных пространств торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, библиотек, парковок, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты рассеивателя и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер.



#### Общие данные для всех моделей:

Стандартная комплектация 1 или 2 поворотных кронштейна в зависимости от размера светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: монолинза 30 на 110 и 60 на 110 градусов	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP54
Производитель светодиодов "SEOUL"	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	<b>LINE-N-083-12-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	11	30°*110°/60°*110°	3	2 350р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	1920			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	1571			
		Количество светодиодов, шт:	15			
	<b>LINE-N-085-12-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	54		5	2 560р.
		Габаритные размеры, мм:	300x50x65			
		Масса, кг:	0,85			
2	<b>LINE-N-083-22-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	22	30°*110°/60°*110°	3	3 070р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	3840			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	3142			
		Количество светодиодов, шт:	30			
	<b>LINE-N-085-22-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	54		5	3 340р.
		Габаритные размеры, мм:	600x50x65			
		Масса, кг:	1,3			
3	<b>LINE-N-083-33-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	33	30°*110°/60°*110°	3	3 770р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	5760			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	4712			
		Количество светодиодов, шт:	45			
	<b>LINE-N-085-33-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	54		5	4 120р.
		Габаритные размеры, мм:	900x50x65			
		Масса, кг:	1,9			
4	<b>LINE-N-083-45-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45	30°*110°/60°*110°	3	4 600р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	7680			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	6283			
		Количество светодиодов, шт:	60			
	<b>LINE-N-085-45-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	54		5	5 020р.
		Габаритные размеры, мм:	1200x50x65			
		Масса, кг:	2			
5	<b>LINE-N-083-56-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	56	30°*110°/60°*110°	3	6 120р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	9600			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	7854			
		Количество светодиодов, шт:	75			
	<b>LINE-N-085-56-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	54		5	6 680р.
		Габаритные размеры, мм:	1500x50x65			
		Масса, кг:	2,55			