



г.Ярославль, пр.Октября, д.84 б Телефон: (4852) 71-51-70 www.ventmark.ru

Светодиодный линейный светильник LINE-Р общего освещения

Предназначены для освещения торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, парковок, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольном 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 2 болта М6 и 2 скобы крепления для быстрого крепления к потолку или любой				
поверхности	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, У2			

Производитель светодиодов "SEOUL"

№ п/п	Наименование изделия	Технические характерис	тики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
		Потребляемая мощность в				
		номинальном режиме, Вт	10			
	LINE D 042 40 50	Heatopag tomponatuna K	3000/4000/5000		2	4 700-
	LINE-P-013-10-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/3000		3	1 780p.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	1456			
		Световой поток с учетом потерь(Та=25°	1170			
1			_	- Д, 120°		
		11 11 /	8			
	LINE-P-015-10-50	Степень защиты от внешних	ID CC		_	1 940p.
		воздействий, ІР	IP 66		5	
		Габаритные размеры, мм:	240x65x65			
		Масса, кг:	0,8			
		Потребляемая мощность в				
			20			
	LINE-P-013-18-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		3	2 110p.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	2 912			
_		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°	2440			
2		Световой поток с учетом потеры(та-23	2443	Д, 120°		
			16			2 300p.
		степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		_	
	LINE-P-015-18-50	возденствии, п			5	
		Габаритные размеры, мм:	440x65x65			
		Масса, кг:	1,1			
		Потребляемая мощность в				
			30	Д, 120°		2 550p.
	LINE-P-013-28-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		3	
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	4368			
3		Световой поток с учетом потерь(Та=25°	3674			
3		Количество светодиодов, шт:	24	д, 120	5	
		Степень защиты от внешних		-		
	LINE-P-015-28-50		IP 66			2 780p.
		Габаритные размеры, мм:	640x65x65			
		Масса, кг:	1,4			
	LINE-P-013-38-50	Потребляемая мощность в	20			2 890p.
		•	38		3	
		Цветовая температура, К: Световой поток (Tj=25°C), лм:	3000/4000/5000 5824			
		Световой поток с учетом потерь(Та=25°				
4	LINE-P-015-38-50		32	Д, 120°		
		Степень защиты от внешних			5	
			IP 66			3 150p.
			840x65x65			
			1,7			
		Потребляемая мощность в			3	
	LINE-P-013-45-50 Цв	номинальном режиме, Вт	48	Д, 120°		3 330p.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	7280			
5	Ко Ст LINE-P-015-45-50 во: Габ	Световой поток с учетом потерь(Та=25°			5	
J		11 11 1	40			
		Степень защиты от внешних	ID 66			2 6200
			IP 66 1040x65x65			3 630p.
		Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	1,8	1		
		Потребляемая мощность в	_,~			
		-	59			
	LINE-P-013-55-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	1	3	3 770p.
			1	1		5 Sp.

		Световой поток (Tj=25°C), лм:	8736			•
6		Световой поток с учетом потерь(Та=25	°7348	Д, 120°		
0		Количество светодиодов, шт:	48	Д, 120		
		Степень защиты от внешних				
	LINE-P-015-55-50	воздействий, IP	IP 66		5	4 120p.
		Габаритные размеры, мм:	1240x65x65			
		Масса, кг:	2,4			
		Потребляемая мощность в	68			
	LINE-P-013-65-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		2	4 770p.
	LINE-P-013-03-30	Световой поток (Tj=25°C), лм:	10192		3	4 / / Op.
7		Световой поток с учетом потерь(Та=25	°8572	Д, 120°		
/		Количество светодиодов, шт:	56	д, 120		5 200p.
	LINE-P-015-65-50	Степень защиты от внешних	IP 66		5	
	TIME-4-012-02-20	Габаритные размеры, мм:	1440x65x65		5	
		Масса, кг:	2,9			
	LINE-P-013-80-50	Потребляемая мощность в	80		3 5	5 210p.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	10640			
8		Световой поток с учетом потерь(Та=25	°9800	Д, 120°		
	LINE-P-015-80-50	Количество светодиодов, шт:	64	جر, 120		
		Степень защиты от внешних	IP 66			5 680p.
		Габаритные размеры, мм:	1610x65x65			
		Масса, кг:	3,2			
	LINE-P-013-130-50 Номинальном режи Цветовая температ Световой поток (Тј=	Потребляемая мощность в				
		номинальном режиме, Вт	136	Д, 120°	3	8 650p.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
9		Световой поток (Tj=25°C), лм:	18592			
		Световой поток с учетом потерь(Та=25	°17104			
		Количество светодиодов, шт:	112	۳, ۱۲۰		
		Степень защиты от внешних			5	
		воздействий, IP	IP 54			9 430p.
		Габаритные размеры, мм:	2840x65x65]		
		Масса, кг:	5,2			

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения с вторичной оптикой





		Общие данны	е для всех мод	1елей:		
	тная комплектация 2 болта М6 и 2 скоб		C HAIN BOCK MOP	<u>-</u>	фициент пульсации светового потока	<1%
	ные рассеиватели: прозрачный, микро				тура эксплуатации светильника -50 +5	
	циент мощности источника питания све			·		, ,
роизв	одитель светодиодов "SEOUL"					
№ п/п	Наименование изделия	Технические характерис	тики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
		Потребляемая мощность в				
		номинальном режиме, Вт	20			
	LINE-P-053-20-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		3	2 730p.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	2392			·
		Световой поток с учетом потерь(Та=25	°2033	10°/30°/60°/90°/135°		
1		Количество светодиодов, шт:	8	*60°/		
		Степень защиты от внешних	8	-		
	LINE-P-055-20-50	воздействий, IP	IP 66		5	2 980p.
	LINL-P-033-20-30				3	
		Габаритные размеры, мм:	210x65x65	-		
		Масса, кг:	0,85			
	LINE-P-053-38-50	Потребляемая мощность в	20		3	3 770p.
		номинальном режиме, Вт	39	10°/30°/60°/90°/135°		
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	4784			
2		Световой поток с учетом потерь(Та=25	° 4066			
		Количество светодиодов, шт:	16	*60°/	5	
		воздействий, IP	IP 66			4 120p.
	LINE-P-055-38-50					
		Габаритные размеры, мм:	380x65x65			
		Масса, кг:	1,1			
		Потребляемая мощность в	55		3	4 720p.
	LINE-P-053-55-50	номинальном режиме, Вт Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	+		
	LINE-P-055-55-50	Световой поток (Tj=25°C), лм:	7176			
		Световой поток с учетом потерь(Та=25		_ 10°/30°/60°/90°/135°		
3		Количество светодиодов, шт:	24	*60°/		
	LINE-P-055-55-50	Степень защиты от внешних			5	
		воздействий, IP	IP 66			5 150p.
		Габаритные размеры, мм:	560x65x65			
		Масса, кг:	1,4			
		Потребляемая мощность в	72	-		
	LINE-P-053-70-50	Цветовая температура, К: Световой поток (Tj=25°C), лм:	3000/4000/5000 9568	-	3	6 840p.
	-	Световой поток (1)=25 С), лм:		_ 10°/30°/60°/90°/135°		•
4	LINE-P-055-70-50	Количество светодиодов, шт:	32	*60°/		
		Степень защиты от внешних	IP 66	5	F	7 4500
		Габаритные размеры, мм:	740x65x65		7 450p.	
		Масса, кг:	2			
		Потребляемая мощность в	90	_		
	1 1NF-P-053-90-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	<u> </u>	7 780p.	
	LINE-Y-UDS-YU-DU	4 t-1	44000		, , σορ.	
	LINE-P-053-90-50	Световой поток (Tj=25°C), лм: Световой поток с учетом потерь(Ta=25	11960			7 700β.

LINE-P-055-90-50	Степень защиты от внешних	IP 66		5	8 480p.
	Габаритные размеры, мм:	920x65x65			
	Масса, кг:	2,3			

Кронштейны поворотный для установки светильника на стену и потолок - КР1(комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°	90 руб. с НДС
Рым-гайка для подвесного крепления (комплект 2 шт.)	50 руб. с НДС
Магистральное подключение	100 руб. с НДС
Дежурный режим с 2-мя режимами работы: 1-ый режим 100% мощность 2-ой режим 20% мощность (потребляемая мощность светильника работающего в 20% режиме будет равна 1/5 тока * на напряжение на диодах * на КПД ИПС при таком напряжении)	300 руб. с НДС