

e-mail: info@svetospectr.ru тел: 8 (812) 777-98-77

Прайс лист на линейные модули

www.svetospectr.ru



Nº	Наименование	Произво-дитель	Кол-во	CRI	CCT,	Световой	Световая	Ток, Напря-	Мощ-ность,	Размер, мм		Цена	, руб.		Спец.	
142	Паименование	произво-дитель	СВ-ОВ		К	поток, Лм	отдача, Лм/Вт	mA	жение, В	Вт	i asmep, mm	от 1 шт.	от 100 шт.	от 500 шт.	от 1000 шт.	Цена, руб.
	Линейный светодиодный модуль 16 LED (2P8S)															
1	Светодиодный модуль 16 LED	Shineon F9	16 (2P8S)	80	2700-6500	1223	150	350	23,36	8,2	480x12,5x1	62	57	53	49,8	48
2	(2p8s)	Shineon 19	10 (21 03)	90	2700-0300	1053	129	330	23,30	8,2	400712,571	63	58	54	50,8	49
	Линейный светодиодный модуль 18 LED 480 (2P9S)															
3	Светодиодный	Ohio FO	40 (0000)	80	0700 0500	1376	150	0.0	00.00	0.0	40040 54	73	67	62	59	57
4	модуль 18 LED (2p9s) 480 мм	Shineon F9	18 (2P9S)	90	2700-6500	1184	129	350	26,28	9,2	480x12,5x1	74	68	63	60	58
•	Линейный светодиодный модуль 18 LED (2P9S)															
5	Светодиодный модуль 18 LED	Shineon F9	18 (2P9S)	80	2700-6500	1376	150	350	26.20	0.0	280x13x1	60	54	49	47	45
6	(2p9s) 280 мм	Shirleon F9	10 (2P93)	90	2700-6500	1184	129	350	26,28	9,2	200X13X1	61	55	50	48	46
					Лν	інейный св	етодиодный	модул	ıь 18 LED	(6P3S)						
8	Светодиодный модуль 18 LED	Shineon F9	18 (6P3S)	80	2700-6500	1006	173	700	8,31	5,8	280x13x1	60	54	49	47	45
9	(6p3s) 280 мм	Shineon 19	10 (01 30)	90	2700-0300	866	149	700	0,51	3,0	20071371	61	55	50	48	46
	Линейный светодиодный модуль 21 LED (3P7S)															
11	Светодиодный модуль 21 LED	Shineon F9	21 (3P7S)	80	2700-6500	1173	173	350	19,39	6,8	480x12,5x1	73	65	60	57	54
12	(3p7s)	Grimeon 1 5	21 (01 70)	90	2700 0000	1010	149		10,00	0,0	+00X12,0X1	74	66	61	58	55
					Лν		етодиодный	модул	ıь 21 LED	(7P3S)						
11	Светодиодный модуль 21 LED	Shineon F9	21 (7P3S)	80	2700-6500	1024	179	700	8,16	5,7	550x14x1	70	63	57	54	51
12	(7p3s)	Grimiodi i o	21 (11 00)	90	2700 0000	882	155	100	0,10	0,1		70	64	58	55	52
					Лν		етодиодный	модул	ıь 24 LED	(4P6S)						
14	Светодиодный модуль 24 LED	Shineon F9	24 (4P6S)	80	2700-6500	1049	185	350	16,14	5,7	490x11x1	87	78	72	69	66
15	(4p6s)	Offineon 1 9	24 (41 00)	90	2100-0300	904	160	330	10,14	5,7	49021121	88	79	73	70	67
					Линейный св	етодиодныі	й модуль 24	LED (3	P8S) meb	el, decor, pro	ducts					
16	Светодиодный модуль 24 LED	Shineon F9	24 (3P8S)	80	2700-6500	1341	173	350	22,16	7,8	300x9,5x1	69	60	54	50	46
17	модуль 24 сер (3p8s)	Shineon F9	24 (3763)	90	2700-0500	1154	149	330	22,10	7,0	30089,381	70	61	55	51	47
					Ли	нейный све	тодиодный	модул	ь 32 LED	(8P4S)						
18	Светодиодный модуль 32 LED	Shineon F9	32 (8P4S)	80	2700 6500	1399	185	700	10.76	7.6	155v0 5v1	111	98	88	82	77
19	модуль 32 LED (8p4s)	Shineon F9	32 (8P45)	90	2700-6500	1205	160	700	10,76	7,6	455x9.5x1	112	99	89	83	78
•					Ли	інейный св	етодиодный	модул	ıь 36 LED	(4P9S)						
20	Светодиодный модуль 36 LED	Shineon F9	36 (4P9S)	80	2700-6500	1574	185	350	24,21	8,5	180v12 5v1	110	98	89	83	79
21	(4p9s)	Simeon Fa	00 (41 90)	90	2100-0300	1355	160	330	۷4,۷۱	0,0	480x12,5x1	111	99	90	84	80
					Линейный с	ветодиоднь	ій модуль 40	LED (5P8S) meb	el, decor, pro	ducts					
22	Светодиодный модуль 40 LED	Shineon F9	40 (5P8S)	80	2700-6500	2581	163	700	22,72	15,9	500x9,5x1	115	100	89	82	77
23	(5p8s)	Grinicon 1 3	.0 (01 00)	90	2700 0000	2222	140	700	<i></i> ,	10,0	000,0,0,1	116	101	90	83	78

Все характеристики приведены для Тj = 62,5°C согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

	Промышлен	ный св	етодиодны	й модуль 66 L	ED (3p22s)	

CCT, K

2700-6500

ССТ, К

2700-6500

Кол-во св-

ОВ

66

Кол-во св-

ОВ

66

Производитель

Shineon F9, 2835

Производитель

Shineon F9, 2835

Nº

1

2

Nº

1

2

3

Наименование

Промышленный светодиодный

модуль 66 LED (3p22s)

Наименование

Промышленный светодиодный

модуль 66 LED (6р11s)

_	Промышленный светодиодный модуль 72 LED (3p24s)														
Nº	Наименование	Кол-во св- ов	Производитель	сст, к	CRI	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Ток, mA	Напря- жение, В	Мощ-ность, Вт	Размеры, мм	Цена от 1 шт, руб/шт	Цена от 100 шт, руб/шт	Цена от 500 шт, руб/шт	Спец цена
1	Промышленный светодиодный	72	Shineon F9, 2835	2700-6500	80	4021	173	350	66,48	23,4	590x30	205	187	175	166
2	модуль 72 LED (3p24s)	12	OffineOff 1 9, 2000	2100-0300	00	5504	150	525	70,08	36,8	390830	200	107	173	100
Промышленный светодиодный модуль 72 LED (6p12s)															
Nº	Наименование	Кол-во св- ов	Производитель	сст, к	CRI	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Ток, mA	Напря- жение, В	Мощ-ность, Вт	Размеры, мм	Цена от 1 шт, руб/шт	Цена от 100 шт, руб/шт	Цена от 500 шт, руб/шт	Спец цена
1			Shineon F9, 2835		80	2217	202	350	31,08	11,0	590x30	205	187	175	
2	Промышленный светодиодный модуль 72 LED (6p12s)	72		2700-6500		3147	185	525	32,28	17,0					166
3	одула : 2 = 2 (ор : 2 о)					4021	173	700	33,24	23,4					
			Пр	омышленный	светод	циодный мо	дуль 72 LED (3p24s) 490	ММ						
Nº	Наименование	Кол-во св- ов	Производитель	сст, к	CRI	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Ток, mA	Напря- жение, В	Мощ-ность, Вт	Размеры, мм	Цена от 1 шт, руб/шт	Цена от 100 шт, руб/шт	Цена от 500 шт, руб/шт	Спец цена
1	Промышленный светодиодный	72	Shineon F9, 2835	2700-6500	2700-6500 80	4021	173	350	66,48	23,4	490x16	174	156	146	137
2	модуль 72 LED (3p24s) 490 мм	12	Shineon 1 9, 2000	2700-0300	00	5504	150	525	70,08	36,8	450210	174	150	140	137
				Промышленн	ный све	етодиодный	і модуль 144 L	ed (6p24s)							
Nº	Наименование	Кол-во св- ов	Производитель	сст, к	CRI	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Ток, тА	Напря- жение, В	Мощ-ность, Вт	Размеры, мм	Цена от 1 шт, руб/шт	Цена от 100 шт, руб/шт	Цена от 500 шт, руб/шт	Спец цена
1	Промышленный светодиодный	144	HHHLed	5000	80	7542	143	700	74,83	52,4	1180x30	380	364	338	312
2	модуль 144 Led (6p24s)	144	nnnLea	5000	00	11142	136	1050	77,69	81,6	1100830	389	364	338	312

Световой

поток, Лм

3686

5045

Световой

поток, Лм

2033

2885

3686

Промышленный светодиодный модуль 66 LED (6p11s)

CRI

80

CRI

80

Световая

отдача, Лм/Вт

173

150

Световая

отдача, Лм/Вт

202

185

173

Напря-

жение, В

60,94

64,24

Напря-

жение, В

28,49

29.59

30,47

Ток, mA

350

525

Ток, mA

350

525

700

Все характеристики приведены для Тj = 62,5°C согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

Цена от

100 шт,

руб/шт

181

Цена от

100 шт.

руб/шт

181

Цена от 1

шт, руб/шт

198

Цена от 1

шт, руб/шт

198

Мощ-ность, Вт Размеры, мм

Мощ-ность, Вт Размеры, мм

590x30

590x30

21,4

33.8

10,1

15,6

21,4

Цена от

500 шт,

руб/шт

171

Цена от

500 шт.

руб/шт

171

Спец цена

162

Спец цена

162



Линзованный светодиодный

модуль 6 LED (2P3S) HHHLed

e-mail: info@svetospectr.ru тел: 8 (812) 777-98-77 Кол-во св-Производитель ОВ Refond 6 (1P6S)

HHHLed

Прайс лист на линзованные модули

Световой

поток, Лм

720

707-959

CCT,

4000/5000

3000-6000

CRI

80

90

6 (2P3S)

Световая

отдача,

Линзованный светодиодный модуль 6 LED (1P6S) Refond

120

Линзованный светодиодный модуль 6 LED (2P3S) HHHLed

127

от 100 шт. от 500 шт. от 1000 шт.

63

68

Спец цена

59

66

Цена, руб.

www.svetospectr.ru

от 1 шт.

Мощ-

ность, Вт

6,0

6,4

Напря-

жение, В

54,00

18,00

Ток. тА

110

350

Размер,

MM

477x13x1

480x15x1

Прайс лист на групповые модули

www.svetospectr.ru



Nº	Фото	Наименование	Производитель	Тип светодиода	Кол-во св-ов	CRI	сст, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Ток, mA	Напря- жение, В	Мощ- ность, Вт	Размер, мм	от 1 шт.	от 100 шт.	от 500 шт.	от 1000 шт.
-			I		Группо	вые све	этодиодные мо	1			_						
								2518	218	350	33,00	11,5					
1	(Inineon	SS-2x6-1.6-25-5050-5S	Shineon	5050, V2	12 (2P6S)	70	2700-6500	4817	201	700	34,32	24,0	146x44x1,6	245	231	216	201
	Стипеси	00 200 1.0 20 0000 00	Crimicon	0000, 72	12 (21 00)	70	2700-6500	6961	187	1050	35,52	2 37,3	140,447,1,0	240	201		
								8958	175	1400	36,60	51,3					
	- E							4183	206	300	67,92	20,4					
	**************************************							4817	201	350	68,64	24,0					
2	- Canada and h	SS-1x12-1.6-25-5050-5S	Shineon	5050, V2	12 (1P12S)	70	2700-6500	7254	185	550	71,28	39,2	146x44x1,6	245	231	216	201
								8958	175	700	73,20	51,3					
\dashv	1 MM		-														
	1 MAM (HILAGOR							4950	211	350	66,72	23,4					
3		SS-1x12-1.0-25-5050-5S	Shineon	5050, P02	12 (1P12S)	70	2700-6500	6260	204	450	68,16	30,7	146x44x1	203	189	174	159
				,				7514	196	550	69,60	38,3					
	Сапослентр							8200	190	600	70,20	42,1					
					Группо	вые све	етодиодные мо	одули 28 L	.ED								
	(mineon							5875	218	350	77,00	26,9					
								11240	201	700	80,08	56,1					
5		SS-2x14-1.6-25-5050-5S	Shineon	5050, V2	28 (2P14S)	70	2700-6500	16241	187	1050	82,88	87,0	81x81x1,6	533	497	462	427
	Сепоспектр							20900	175	1400	85,40	119,6					
\dashv																	
	(seineon							8400	221	500	76,00	38,0					
5	(fla	SS-2x14-1.6-25-5050-5S	Shineon	5050, P02	28 (2P14S)	70	2700-6500	11600	212	700	77,84	54,5	81x81x1,6	472	436	401	366
					(=1.1.5)			14600	204	900	79,52	71,5	,0				
_	Са постветр		<u> </u>		<u> </u>			16790	196	1050	81,20	85,3	<u> </u>				
	Групповой светодиодный модуль 33 LED (3P11S)																
	4.3	SS_2v44 4 0 40 000F															
6		SS-3x11-1.0-18-2835- 2.7/6.5	Shineon	2835, F16	33	80	2700-6500	2030	202	350	31,35	10,9	280x55x1.0	148	137	130	126
								04: ==									
				1	повые с	ветодис	одные модули	1									
7	Ciningon	P-5p8s+6p4sSH0.5	Shineon	2835, F9]		2700-6500	3749	156		34,20	23,9		182	162	149	141
		D Fm0a 10 - 4 - 0114 6	Oh!	0005 T0	64	80	0700 0500	7000	4.4.5	700	70.00	40.0	220x55x1,6	400	470	400	450
8	Серисания	P-5p8s+6p4sSH1.0	Shineon	2835, T3			2700-6500	7230	145		70,80	49,6		193	173	160	152
		Групповые с	⊥ ветодиодные м	олупи 64 І ЕГ	(4n16s) c	LUH39M	и 30° 60° 90°	150/80° 80	1/150° Kon	ІППЕКТ	СОСТОИТ	· ппата		рокпалка Г			
		т рупповые сп	Встодиодпыс м		(4p 103) () Jivii isawi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100/00 , 00	100 . 100	Indicki	00010111	. 1131416	a, 11/11/15a, 11/	рокладка.			
		DI 45466840 5 4 0	Chinasa	2025 50	64	90	2700 6500	4900	4.40	700	47.00	22.0	22045544.0	240	220	210	200
9		PL-4p16sSH0.5-4.0	Shineon	2835, F9	64	80	2700-6500	4892	148	700	47,20	33,0	220x55x1,6	349	329	316	308
		_			10.00		000 000	150/500	/4500								
		Групповые сі	ветодиодные м	одули 64 LED	(2p32s) c	линзам	и 30°, 60°, 90°, ^л	150/80°, 80)/150°. Ком	плект	состоит	: плата	а, линза, пр	рокладка.			
7	San James	PL-2p32sSH0.5-4.0	Shineon	2835, F9	64	80	2700-6500	4892	148	350	94,40	33,0	220x55x1,6	349	329	316	308
		Групповые свето	диодные моду	пи 64 LED (11	p4s + 10p	2s) с лин	нзами 30°, 60°, 9	90°, 150/80	°, 80/150°.	Компл	тект сос	тоит: г	лата, линз	за, прокла,	дка.		
8		PL-64evroSH0.5-4.0	Shineon	2835, F9				3749	156	1400	17.10	22.0		342	323	310	302
<u> </u>	Control Hilliam	PL-04eVr03H0.5-4.0	Shineon	2035, F9	64	80	2700-6500	3749	150	1400	17,10	23,9	220x55x1,6		323	310	302
		PL-64evroSH1.0-4.0	Shineon	2835, T3	04	00	2700-0000	7230	145	1400	35,40	49,6	22000001,0	353	334	321	313
																02.	
		Групповые свет	годиодные мод	ули 64 LED (5	P8S+6P45	3) с линз	ами 30°, 60°, 90)°, 150/80°,	80/150°. ŀ	Сомпле	кт сост	рит: пл	ата, линза	, прокладі	ка.		
9		PL-64SH1.0 T10	Shineon	3030, T10	64	70	2700-6500	8374	184	700	65,29	45,7	220x55x1,6	481	462	449	441
	S			,							,	,	ŕ				
10		PL-64SH1.0 T3	Shineon	2835, T3	64	80	2700-6500	7230	145	700	70,80	49,6	220x55x1,6	367	348	335	328
			•	Γr	упповые	светол	иодные модул	и 84 LED	(6P14S)								
								5369	209	350	73,10	25,6					
							2700-6500	9396	177	700	75,60	52,92					
11		PL-84SH1.0-4.0	Shineon	3030, T10		70								437	407	386	374
								13423	193	900	77,00	69,3					
					1			15830	192	1050	78,40	82,32					
								4477	166	350	77,00	26,95					
12		PL-84SH1.0-5.0	Shineon	2835, T3		80	2700-6500	8527	149	700	81,62	57,1		256	225	205	192
							<u></u>	10659	140	900	84,00	75,6					
	İ							5637	209	350	77,00	26,95					
13		PL-84SH0.5-5.0	Shineon	2835, CT11		70	2700-6500	10872	189	700	81,76	57,23		312	281	260	248
					84			13423	175	900	85,12	76,6	239x47x1,6				
\dashv					†			6040	228	700	37,80	26,46					
								8590		1050	39,34	41,3					
14		PL-84SH1.0-5.0	Shineon	3030, T5		70	2700-6500		207					384	353	333	321
								11141	194	1400	40,88	57,23					
\Box					1			13423	176	1800	42,14	75,85					
								2970	221	350	38,22	13,4					
12		DI QAGUNE E A	Shineon	2835, F24		70	2700-6500	5811	209	700	39,76	27,8		335	304	283	271
13		PL-84SH0.5-5.0		2000, F24		70	2100-0500	7264	198	900	40,60	36,54		333	304	203	211
								8426	195	1050	41,00	43					
		Групповые светоді	иодные модули	144 LED (12F	?12S) с ли	 нзами 60)°, 90°. Комплек	т состоит:	плата. ли	нза, пр	окладка	, герм	оввод и на	бор самог	резов.		
				,	,				,		, ,						
17		PL-144SH0.5-4.0	Shineon	2835, F9	144	80	2700-6500	6040	172	1050	33,36	35	195x195x2	1162	1108	1073	1051
				, -							, -						
		Групповые светоді	иодные модули	I 288 LED (24F	Р12S) с пи	 нзами 60)°, 90°. Комппек	т состоит.	плата. пи	нза. пр	окладка	, герм	оввод и на	бор самог	резов.		
		.,			, = 2.21		,			,		, F	,,				
19		PL-288SH0.5-4.0	Shineon	2835, F9	288	80	2700-6500	12080	172	2100	33,36	70,0	390x195x2	1988	1901	1843	1808
											-,	⇒,•					
	_	<u> </u>	1	<u> </u>	1			1	<u> </u>	I							



3

OF-ASM02

Опал

Призма

OF-ASM02

Степень защиты, IP40

Вес коробки 12 кг

Комплект шурупов (24 шт) и силиконовый М6

Длина х Ширина х Высота, мм: 595х595х35

e-mail: info@svetospectr.ru TAR: 8 (812) 777-08-77

ПК Полимет

Прайс лист на корпус и рассеиватели

595x595x35

573x573x0.7

573x573x0.7

595x595x35

40

40

www.svetospectr.ru

от 10 шт.

500

160

160

615

от 1 шт.,

руб.

645

178

178

780

Вес. г

950

230

180

1180/1130

от 100 шт.

480

142

142

580

от 500 шт.

430

124

124

520

1011 0 (012) 111 00 11								

Задняя стенка корпуса/поддон - изготовлена из листовой стали 0.34 мм со светоотражающей защитной ПВХ пленкой

Матовым светорассеивателем типа "Опал" или "Призма", полистирол, размер 573х573х0.7 мм (светопропускание >80%)

методом холодной штамповки, на современной линии с ЧПУ в России, г. Санкт-Петербург

Упаковка: картонная коробка, размер 600х600х90 - 10 шт (комплект корпуса + рассеиватель)

Тип установки корпуса: встраиваемый в подвесные потолки типа "Армстронг"

			Комплектующие для сборки потолочного свет	ильника «	«Армстронг»
Nº	Артикул	Производитель	Наименование	IP	Размер, мм

Корпус для потолочного светильника типа «Армстронг»

Рассеиватель ОПАЛ для потолочного светильника

Рассеиватель ПРИЗМА для потолочного светильника

Комплект корпуса для потолочного светильника типа «Армстронг» с

светорассеивателем (Опал или Призма)

Монтажные планки (рамка 595х595х6.3 мм) из алюминиевого сплава с соединительными уголками (для крепления рассеивателя светильника)