



ООО "ВЛАДСВЕТ-БЕЛ"

Республика Беларусь, 220073, г. Минск,
ул. Ольшевского 10, офис 204.

Тел. (017) 380-36-21, факс. (017) 204-68-04,

Моб. +37529-688-54-55, +37529-866-3-666

vladasvet_bel@mail.ru, www.vladasvetbel.by

р/с №BY73SLAN30121350700100000000 в ЗАО «Банк
ВТБ (Беларусь)» Дополнительный офис №3 БИК 153001108

Адрес банка: 220004 г. Минск, ул. К.Центкин, дом 31,

БИК 153001108, УНП 191550690

Производство РБ Светодиодный светильник: A-LED.PROM / A-LED.STRIT

Основные технические характеристики светильников:

1. Напряжение питания, В – 174-264.
2. Частота, Гц – 50.
3. Рабочий ток светодиодов, мА – 700.
4. Коэффициент мощности драйвера, $\cos \phi$ – 0,95.
5. Коэффициент пульсации светового потока – менее 1%.
6. Потребляемая мощность, Вт : От 30 -300Вт (шаг 10-15Вт)
7. Марка светодиода – Samsung, LG.
8. Светоотдача одного светодиода, Люмен -120-150(в зависимости от марки светодиода).
9. Диаграмма распределения светового потока: Д (косинусная), Ш (линзованный).
10. Общий световой поток, Люмен От 4200-32000.(в зависимости от мощности светильника).
11. Цветовая температура, К – 5000.
12. Срок службы светодиода, Часов – 100 000.
13. Оптика (рассеиватель) – силикатное противоударное стекло стойкое к удару твердым телом (класс стойкости А0, устойчивость к одиночному удару с энергией: 87 ± 1.5 Дж, толщина плёнки 112 мкм.
14. Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий, возможно полимерное покрытие любой цвет по согласованию (профиль разработан методом испытаний, оптимального теплоотвода, что не приводит к перегреву светодиода и оптимальной свето- передаче)
15. Температура эксплуатации, С - от -40 до +65.
16. Вид климатического исполнения – УХЛ1.
17. Класс защиты от поражения электрическим током – 1.
18. Степень защиты светодиодного модуля - IP 65-67.
19. Способ крепления – кронштейн, консоль(другие варианты предложенные вами)
20. Индекс цветопередачи - > 85 Ra
21. Применение освещения - для освещения промышленных и производственных помещений, для ЖКХ.
22. Тип освещения –уличное, промышленное.
23. Способ освещения – заливающее освещение.
24. Тип питания – сеть.

с гарантией 5лет.

Мы не ищем оправданий и причин, мы меняем!!!!!!!

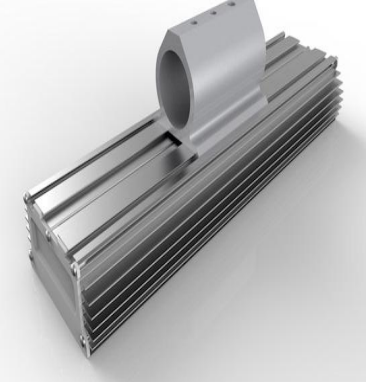





**Светодиодный светильник:
A-LED.PROM / A-LED.STRIT**

ГАРАНТИЯ 5 лет.

Мы не ищем оправданий и причин мы меняем!!!!!!

производства РФ

Светодиодные светильники:		A-LED.PROM A-LED.STRIT		PROM	STRIT	
	30Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	48,60	56,10	
		Световой поток, лм:	3900			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65		58,32	67,33
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		С НДС	С НДС
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.			
		50Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	80,00	90,00
			Световой поток, лм:	6500		
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		96,00	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		С НДС	
	70Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	114,00	120,90	
		Световой поток, лм:	9100			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		136,80С	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		НДС	
	80Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	129,60	137,10	
		Световой поток, лм:	10400			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		155,52	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		С НДС	
	90Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	145,80	153,30	
		Световой поток, лм:	11700			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		174,96	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		С НДС	
	100Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	162,00	171,00	
		Световой поток, лм:	13000			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		194,40 С	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		НДС	
	110Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	178,20	185,70	
		Световой поток, лм:	14300			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			
		Степень защиты корпуса светильника:	IP65		213,84	
		Материал исполнения корпуса – анодированный	Алюминий			
		Цветовая температура, от	5000К.		С НДС	
	120Вт	Н-ние питания переменного тока, В:	174-264 В	194,40	201,90	
		Световой поток, лм:	15600			
		Температура эксплуатации, °С:	-40 до +65			
		Климатическое исполнение:	УХЛ1			

		Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	233,28 С НДС	242,28 С НДС
	130Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 16900 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	199,76	208,50
	140Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 18200 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	210,00	217,66
			252,72 С НДС	261,20 С НДС
	150Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 19500 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	226,00	233,50
			271,20 С НДС	280,20 С НДС
	200Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 26000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	330,00	337,50
			396,00 С НДС	405,00 С НДС
	250Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 32500 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	402,00	409,50
			482,40 С НДС	491,40 С НДС
	300Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 174-264 В Световой поток, лм: 39000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	505,00	512,50
			606,00 С НДС	615,00 С НДС
<p>Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий, возможно полимерное покрытие, любой цвет по согласованию (профиль разработан методом испытаний, оптимального теплоотвода, что не приводит к перегреву светодиода и оптимальной свето-передаче). Оптика – поликарбонат(жаропрочный) и другие варианты.</p> <p>А также светодиодные светильники ЖКХ, дизайнерские, потолочные, накладные, прожектора 12В,24В,36В все по согласованию с заказчиком расчеты монтаж.</p> <p>Огромный ассортимент светодиодной продукции бытового (домашнего, офисного, промышленного) Ведущих мировых LED производителей.</p>				

Сроки изготовления от 3-х до 10 дней если нет на складе.

Предоплата, оплата частями, отсрочка...