



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, +37529-104-67-67

vladasvet_bel@mail.ru, www.vladasvetbel.by

р/с 3012135070010 в ЗАО «Банк ВТБ (Беларусь)»

Дополнительный офис №3 БИК 153001108

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

БИК 153001108, УНП 191550690

Контактное лицо АРТЕМ +37529-540-11-21

СКИДКА ДО 25%

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

Основные технические характеристики светильников:

1. Напряжение питания, В – 160-275.
2. Частота, Гц – 50.
3. Рабочий ток светодиодов, мА – от 350мА – 1400мА
4. Коэффициент мощности драйвера, $\cos \phi$ – 0,97.
5. Коэффициент пульсации светового потока – менее 1%.
6. Потребляемая мощность, Вт : От 10 -300Вт (шаг 10-15Вт)
7. Марка светодиода – EDISON(Корея)
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 3600-32000.(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 -50 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.
25. Защита от 380V.

с гарантией 5лет.


Переводим с того света на этот.....

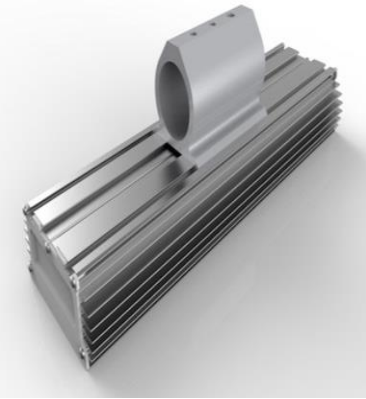



**Светодиодный светильник:
A-LED.PROM / A-LED.STRIT**

ГАРАНТИЯ 5лет.

Переводим с того света на этот!!!!!!!

производства РБ

Светодиодные светильники:		A-LED.PROM A-LED.STRIT		PROM	STRIT
	30Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 3900 -50 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	44	55
	50Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 6500 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	52,8	66
				С НДС	С НДС
	70Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 9100 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	75	85
				90	102
	80Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 10400 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	110	115
				132	138
	90Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 11700 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	С НДС	С НДС
				140	150
	100Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 13000 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	144	156
С НДС				С НДС	
110Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	174-264 В 14300 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5000К.	155	165	
			186	198	
120Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение:	174-264 В 15600 -40 до +65 УХЛ1	170	180	
			204	216	
			С НДС	С НДС	
			190	195	

		Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5000К.	228 С НДС	234 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.	195	200
	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	215
	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.	220	225
	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.	325	330
	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.	400	405
	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.	500	505
		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. А также светодиодные светильники ЖКХ, дизайнерские, потолочные, накладные, прожектора 12В,24В,36В все по согласованию с заказчиком расчеты монтаж. Огромный ассортимент светодиодной продукции бытового (домашнего, офисного, промышленного) Ведущих мировых LED производителей.	600 С НДС	606 С НДС

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

Предоплата, оплата частями, отсрочка...