

УНП 192429612

220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35А, оф. 224.

р/с № BY75 BLNB 3012 0000 0848 2900 0933 в ОАО «Белорусский Народный Банк»,

г. Минск, пр. Независимости, 87а, код BLNBВУ2Х

Тел, факс: +375 (29) 656-67-77, +375 (29) 151-11-0, +375 (17) 377-33-44, +375 (29) 191-11-08

Производство РБ

Светодиодный светильник: STRIT/PROM.LED

Основные технические характеристики светильников:

1. Напряжение питания, В – 230.
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 : 0т 30 -1000Вт (шаг 10-15Вт)
7. Марка светодиода – Lumileds.
8. Светоотдача Люм/Ват -120-150.
9. Диаграмма распределения светового потока: Д (косинусная) ,Ш (линзованный) Г (глубокая)
10. Общий световой поток, Люмен 0т 4200-140000.(в зависимости от мощности светильника).
11. Цветовая температура, К – 4000.5000.6000.
12. Срок службы светодиода, Часов – 100 000.
13. Оптика (рассеиватель) – закаленное стекло, линза.
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), пластиковый корпус.
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 улиц, дорог, промышленных и производственных помещений, для ЖКХ.
22. Тип освещения –уличное, промышленное, офисное.
23. Способ освещения – заливающее освещение.
24. Тип питания – сеть.

с гарантией 3 лет.

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



Светодиодный светильник: STRIT/PROM.LED

ГАРАНТИЯ 3 лет.

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

производства РБ

Светодиодные светильники:	STRIT/PROM.LED		PROM/ STRIT
	30Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 4200 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 144,4
	50Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 7000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 183,68
	70Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 9800 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 2361,60
	80Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 11200 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 259,2
	90Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 12600 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ 1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 335,28
	100Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 14000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 369,60
	110Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 15400 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 382,80
	120Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 16800 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	 От 422,40

	130Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 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 5 000К.	От 448,80
	140Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 19600 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 475,20
	150Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 21000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 488,40
	200Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 28000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 739,20
	250Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 35000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 918,98
	300Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 42000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 1108,80

Сроки изготовления от 3-х до 20 дней если нет на складе.

Предоплата, оплата частями...