

# IRON 2.0 LENS

Светодиодный светильник VARTON  
промышленный серии Iron 2.0 Lens



**Представляем Iron 2.0 Lens – новое поколение легендарного светильника VARTON для промышленных объектов!**

**Эффективность более 130 Lm/W, новая технология бесстыкового соединения LED-модулей и беспрецедентные показатели деградации светового потока 5% за 85000 часов\* делают IRON 2.0 LENS идеальным решением не только для складских и производственных помещений, но и для торговых объектов, в т.ч. сетевой розницы класса А.**

## **Ваши преимущества для продажи:**

- ▶ Высокая эффективность светильника 130 Lm/W при 44W.
- ▶ Шесть типов кривой силы света, включая ассиметричные КСС.
- ▶ Три длины светильника под различные задачи: 0.9m, 1.2m, 1.5m.
- ▶ Широкий выбор мощностей светильника
- ▶ Корпус из анодированного алюминия устойчив к физическим воздействиям и коррозии.
- ▶ Пылевлагозащита со степенью IP67 позволяет использовать светильник в самых сложных условиях промышленных объектов.
- ▶ Подвесная и накладная системы креплений.
- ▶ Быстрая установка за счет выведенного кабеля из светильника для подключения к сети 220В.
- ▶ Возможность управления по протоколу DALI.\*\*

## **Характеристики:**

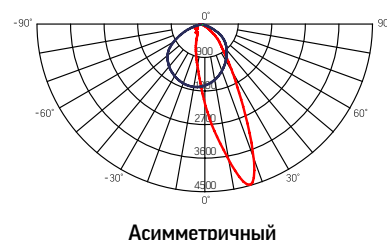
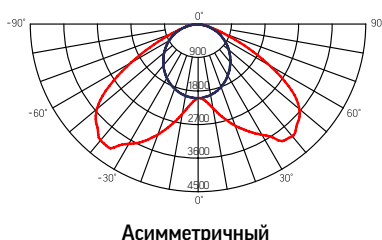
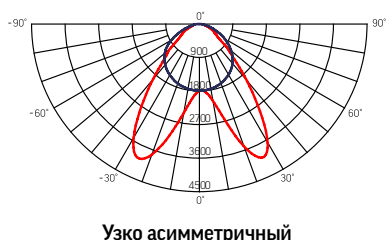
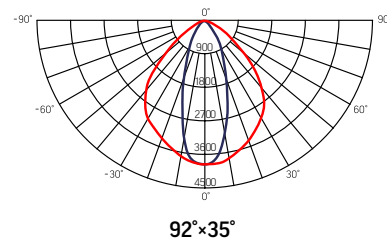
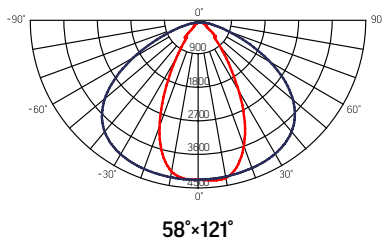
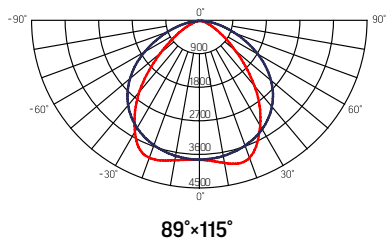
- ▶ Мощность: 28-80W
- ▶ Световой поток: 3600-8900Lm
- ▶ Цветовая температура: 4000K
- ▶ Пылевлагозащита: IP67
- ▶ Входное напряжение: 176-264V, 50Hz
- ▶ Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$
- ▶ Коэффициент мощности:  $\geq 0,97$
- ▶  $K_{\Gamma}$  светового потока:  $\leq 1$
- ▶ Температура:  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Гарантия: 3 года (условия гарантии см. в паспорте изделия)
- ▶ Срок службы светильника 50 000 часов

\*На основе данных протокола Life Time Expectation Curve от производителя светодиодов SEOUL SEMICONDUCTOR

\*\*Подробности и артикулы уточняйте у своего менеджера VARTON



## Кривые силы света светильника IRON 2.0 Lens



## Технические характеристики

Размер светильника	Тип рассеивателя	Мощность	Световой поток
906x109x66mm	прозрачный	28W	3600Lm
		36W	4400Lm
		48W	5300Lm
1190x109x66mm	прозрачный	36W	4700Lm
		44W	5400Lm
		62W	6800Lm
1475x109x66mm	прозрачный	44W	5700Lm
		56W	6900Lm
		80W	8900Lm

