

# IRON 2.0

Светодиодный светильник VARTON  
промышленный серии Iron 2.0  
Acryl/Opal



NEW



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

**Эффективность более 140Lm/W, новая технология без стыкового соединения LED-модулей и беспрецедентные показатели деградации светового потока 5% за 85000 часов\* делают Iron 2.0 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 140 Lm/W при 44W с акриловым рассеивателем.
- ▶ Три длины светильника под различные задачи: 0.9m, 1.2m, 1.5m.
- ▶ Широкий выбор мощностей светильника.
- ▶ Отсутствие слепящего эффекта с опаловым рассеивателем.
- ▶ 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.
- ▶ Равномерное свечение всего светильника без затемнений на стыках LED-модулей.
- ▶ Быстрая установка за счет выведенного кабеля из светильника для подключения к сети 220V.
- ▶ Возможность управления по протоколу DALI.\*\*

## Характеристики:

- ▶ Мощность: 28-80W
- ▶ Световой поток: 2800-10300Lm
- ▶ Цветовая температура: 4000K
- ▶ Пылевлагозащита: IP67
- ▶ Входное напряжение: 176-264V, 50Hz
- ▶ Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$
- ▶ Коэффициент мощности:  $\geq 0,97$
- ▶  $K_{\text{п}}$  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 +7 (495) 740-28-29 / info@exit-svet.ru

## Технические характеристики

Размер светильника	Тип рассеивателя	Мощность	Световой поток
906x109x66mm	прозрачный	28W	3700Lm
		36W	4600Lm
		48W	6000Lm
	опаловый	28W	2800Lm
		36W	3700Lm
		48W	5100Lm
1190x109x66mm	прозрачный	36W	4900Lm
		44W	6200Lm
		62W	8200Lm
	опаловый	36W	3700Lm
		44W	5000Lm
		62W	6900Lm
1475x109x66mm	прозрачный	44W	6200Lm
		56W	8000Lm
		80W	10300Lm
	опаловый	44W	4700Lm
		56W	6400Lm
		80W	8600Lm

## Способы монтажа

