

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: 3310-11010Lm
- ▶ Цветовая температура: 4000K, 5000K
- ▶ Пылевлагозащита: IP67
- ▶ Входное напряжение: 176-264V, 50Hz
- ▶ Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
- ▶ Коэффициент мощности: $\geq 0,97$
- ▶ $K_{\text{п}}$ светового потока: ≤ 1
- ▶ Температура: -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Гарантия: 5 лет (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

Технические характеристики

Размер светильника	Тип рассеивателя	Мощность	Световой поток
906x109x66mm	прозрачный	28W	3840Lm
		36W	4920Lm
		48W	6540Lm
	опаловый	28W	3310Lm
		36W	4350Lm
		48W	5770Lm
1190x109x66mm	прозрачный	36W	5020Lm
		44W	6310Lm
		62W	8580Lm
	опаловый	36W	4370Lm
		44W	5350Lm
		62W	7410Lm
1475x109x66mm	прозрачный	44W	6370Lm
		56W	8160Lm
		80W	11010Lm
	опаловый	44W	5370Lm
		56W	6840Lm
		80W	9570Lm

Способы монтажа

