

# Светодиодный светильник промышленный IP65



	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-04-211-018-4100K	2x9W=18W	4100K	1700Lm
	V-04-210-018-6500K	2x9W=18W	6500K	1900Lm
	V-04-201-036-4100K	4x9W=36W	4100K	3400Lm
	V-04-200-036-6500K	4x9W=36W	6500K	3800Lm
	V-04-221-054-4100K	6x9W=54W	4100K	5400Lm
	V-04-220-054-6500K	6x9W=54W	6500K	5700Lm

#### \*Аварийное исполнение:

	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-A4-211-018-4100K	2x9W=18W	4100K	1700Lm
	V-A4-210-018-6500K	2x9W=18W	6500K	1900Lm
	V-A4-201-036-4100K	4x9W=36W	4100K	3400Lm
	V-A4-200-036-6500K	4x9W=36W	6500K	3800Lm
	V-A4-221-054-4100K	6x9W=54W	4100K	5400Lm
	V-A4-220-054-6500K	6x9W=54W	6500K	5700Lm

#### Драйвер аварийного питания и аккумулятор на 3 часа автономной работы (В комплекте)

Рассеиватель	V-05-353	Прозрачный
(комплектуются отдельно)	V-05-553	Матовый

- ▶ Светодиодные модули Varton 3528 SMD 18x0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W / 30W / 20W
- ▶ Размер 1280x135x100 мм
- ▶ Цветопередача 80-92 Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50-60Hz
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP65
- ▶ Размер упаковки светильника 1280x145x90 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (3 шт.) 1280x145x90 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,96

## Корпус

- ▶ Ударопрочный негорючий ABS-пластик
- ▶ Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

## Монтаж

- ▶ Подвес к потолку
- ▶ Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

## Рассеиватель

- ▶ Полистирол с добавками УФС (ультрафиолетовый стабилизатор)
- ▶ Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

## Аварийное исполнение\*

- ▶ Соответствует ГОСТ Р МЭК 605981-1-2003 «Осветительные приборы. Часть 2-22. Специальные требования.
- ▶ Светильники для аварийного освещения»Соответствует СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95\*)

