

**НОВИНКА**

**ТТ-01 2.0**

Обновление классической линейки трековых светильников Varton™



**ТТ-01 2.0** – это обновленный дизайн уже привычных нам трековых светильников серии ТТ-01. Мы сократили размер светильников и сделали их более эффективными – эффективность светового потока достигла 100 лм/Вт. Светильники комплектуются сменными линзами, поэтому в нашем ассортименте всегда в наличии треки серии с разными вариантами оптики под специальные требования проектов.

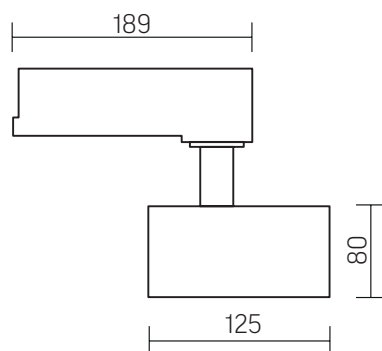
**В рамках расширения ассортимента серии мы также готовы предложить исполнение DALI для трековых светильников ТТ-01 2.0. Для подключения светильников к сети необходимо использовать 5-ти фазный управляемый шинопровод Varton™.**

## Технические характеристики

Степень защиты оболочки светильника	IP20
Диапазон входного напряжения	AC220-240V
Частота сети	50Hz +/-10%
Коэффициент мощности	≥0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент пульсации	≤5%
Тип климатического исполнения	УХЛ4
Температурный режим	от +1°C до +40°C
Угол светового потока	35°
Гарантия	3 года
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	белый RAL9003


Стандартные светильники монтируются на 3х фазный шинопровод Varton™  
Светильники DALI монтируются на 5ти фазный шинопровод Varton™

ТТ-01 2.0 30W




## Модельный ряд

### Стандартное исполнение

Фото	Артикул	Размер	Мощность	Угол	КЦТ	Световой поток	CRI
	V1-R0-00562-90L01-2003030	204x189x80 mm	30W	15°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90L01-2003040	204x189x80 mm	30W	15°	4000K	3000 lm	>83
	V1-R0-00562-90R10-2003030	204x189x80 mm	30W	24°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90R10-2003040	204x189x80 mm	30W	24°	4000K	3000 lm	>83
	V1-R0-00562-90L18-2003030	204x189x80 mm	30W	35°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90L18-2003040	204x189x80 mm	30W	35°	4000K	3000 lm	>83

### Исполнение DALI

Фото	Артикул	Размер	Мощность	Угол	КЦТ	Световой поток	CRI
	V1-R0-00562-90D11-2003030	204x189x80 mm	30W	15°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90D11-2003040	204x189x80 mm	30W	15°	4000K	3000 lm	>83
	V1-R0-00562-90D12-2003030	204x189x80 mm	30W	24°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90D12-2003040	204x189x80 mm	30W	24°	4000K	3000 lm	>83
	V1-R0-00562-90D13-2003030	204x189x80 mm	30W	35°	3000K	2900 lm	>83
	V1-R0-00562-90D13-2003040	204x189x80 mm	30W	35°	4000K	3000 lm	>83