



Расшифровка модификаций

Вторая цифра:

0 - базовая модификация драйвера;

1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

Третья цифра:

1 - базовое исполнение.

Расшифровка обозначений

Way - коммерческое название.

750 - Ra=70 и T=5000K.



## ДКУ60 Way

### Наименование

ДКУ60-50-001 Way 750  
ДКУ60-60-001 Way 750  
ДКУ60-80-001 Way 750  
ДКУ60-100-001 Way 750  
ДКУ60-120-001 Way 750  
ДКУ60-150-001 Way 750

### Описание

IP65, 522x216x137, LED, 50 Вт, 3850 лм, 77 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97  
IP65, 629x268x148, LED, 60 Вт, 5400 лм, 90 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97  
IP65, 629x268x148, LED, 80 Вт, 6500 лм, 81 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97  
IP65, 752x310x178, LED, 100 Вт, 9000 лм, 90 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97  
IP65, 752x310x178, LED, 120 Вт, 10080 лм, 84 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97  
IP65, 863x359x199, LED, 150 Вт, 12900 лм, 86 лм/Вт, Ra=72, CCT=5000K, КСС "Ш", PF=0,97

### Описание серии

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы более 50 000 ч. Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40g\_gradusC до +40g\_gradusC. Комфортный свет. Светильник имеет широкую КСС, благодаря которой обеспечивается высокая равномерность на полотне дороги.

### Применение

Предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ железнодорожных станций.

### Нормативный документ

ТУ 3461-051-05014337-2012

Корпус: радиатор из алюминия, окрашен серой порошковой краской.

Установка Светильник рекомендуется устанавливать: на Г-образных кронштейнах опор под углом 0–20g\_gradus к горизонту, диаметр трубы оголовника 65 мм; на опору. Высота установки 6–12 м.