

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Консольный светильник

ДКУ61 Winner



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 176-305 В.
- Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,95.
- Комфортный свет. Светильник имеет широкую КСС, благодаря которой обеспечивается высокая равномерность на полотне дороги.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из алюминия, окрашен серой порошковой краской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 К.

Индекс цветопередачи - 70.

Коэффициент мощности - 0.95.

УСТАНОВКА

Светильники устанавливаются на кронштейн диаметром 57-63 мм, под углом от 0 до 20° к горизонту. Высота установки светильников от 4 до 12 м.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра - тип КСС:

0 - базовое исполнение - тип Ш.

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;
 1 - драйвер с возможностью управления по протоколу 1-10В.

Третья цифра - тип корпуса:

1 - корпус Winner 1;

2 - корпус Winner 2.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДКУ60-40	435	190	80
ДКУ60-50	435	190	80
ДКУ60-60	435	190	80
ДКУ60-80	435	250	80
ДКУ60-100	500	295	88
ДКУ60-120	500	295	88

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДКУ61-40-001 Winner 750	1160504001	4600	2,7
ДКУ61-50-001 Winner 750	1160505001	5500	2,7
ДКУ61-60-001 Winner 750	1160506001	6300	2,7
ДКУ61-80-001 Winner 750	1160508001	8400	4,4
ДКУ61-100-002 Winner 2 750	1160510002	10500	4,9
ДКУ61-120-002 Winner 2 750	1160512002	12000	4,9