

NEW

LED

ДКУ62 Champion

ТУ 3461-051-05014337-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

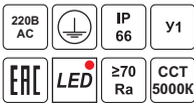
Предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ железнодорожных станций.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40 до +40°C.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 115 лм/Вт.



ДКУ62-60-001 Champion 750



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен серой порошковой краской.
Линза	Пластик.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,95.
Установка	Светильник рекомендуется устанавливать: > на Г-образных кронштейнах опор под углом 0–20° к горизонту. Высота установки 3–15 м.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Champion	коммерческое название.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура T _{цв} : 5000K.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис 1

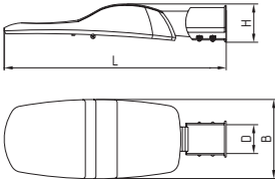
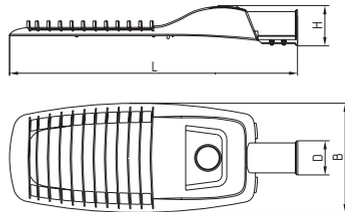


Рис 2



Наименование	Рис	Размеры, мм			
		L	B	H	D
ДКУ62-40/60	1	495	175	78	63
ДКУ62-80/100/120/150	2	715	270	94	63

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДКУ62-40-001 Champion 750	1171504001	40	4520	113	2.20
ДКУ62-60-001 Champion 750	1171506001	60	6780	113	2.20
ДКУ62-80-001 Champion 750	1171508001	80	9120	114	5.20
ДКУ62-100-001 Champion 750	1171510001	100	11500	115	5.20
ДКУ62-120-001 Champion 750	1171512001	120	13800	115	5.40
ДКУ62-150-001 Champion 750	1171515001	150	17250	115	5.40