

Лидер

светильник консольный



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	
 На дорогах с 1995 года		



г. Санкт-Петербург, Большой Обуховский мост



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Основание: стальное с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса.



г. Казань, Оренбургский тракт



Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты электрического отсека	Масса
ЖКУ16-70-001 Лидер	00116	ДНаТ	70	E27	75	широкая боковая	IP54	IP23	4,5
ЖКУ16-70-002 Лидер	00118	ДНаТ	70	E27	78	широкая боковая	IP23	IP23	3,8
ЖКУ16-100-001 Лидер	00105	ДНаТ	100	E40	80	широкая боковая	IP54	IP23	5,3
ЖКУ16-100-002 Лидер	00106	ДНаТ	100	E40	83	широкая боковая	IP23	IP23	4,6
ЖКУ16-150-001 Лидер	00107	ДНаТ	150	E40	71	широкая боковая	IP54	IP23	5,5
ЖКУ16-150-002 Лидер	00109	ДНаТ	150	E40	74	широкая боковая	IP23	IP23	4,8
ЖКУ16-250-001Б Лидер	00111	ДНаТ	250	E40	75	широкая боковая	IP54	IP23	7
ЖКУ16-250-002 Лидер	00113	ДНаТ	250	E40	81	широкая осевая	IP23	IP23	6,3
ЖКУ16-250-002Б Лидер	00919	ДНаТ	250	E40	75	широкая боковая	IP54	IP23	7
ЖКУ16-400-001 Лидер	00114	ДНаТ	400	E40	85	широкая осевая	IP54	IP23	8,6
ЖКУ16-400-002 Лидер	00115	ДНаТ	400	E40	88	широкая осевая	IP23	IP23	7,9
РКУ16-125-001 Лидер	00205	ДРЛ	125	E27	72	широкая боковая	IP54	IP23	4,7
РКУ16-125-002 Лидер	00207	ДРЛ	125	E27	72	широкая боковая	IP23	IP23	4
РКУ16-250-001 Лидер	00208	ДРЛ	250	E40	77	широкая боковая	IP54	IP23	6,1
РКУ16-250-002 Лидер	00210	ДРЛ	250	E40	82	широкая боковая	IP23	IP23	5,4
РКУ16-400-001 Лидер	00211	ДРЛ	400	E40	83	широкая осевая	IP54	IP23	6,4
РКУ16-400-002 Лидер	00213	ДРЛ	400	E40	83	широкая осевая	IP23	IP23	5,7
ГКУ16-70-001 Лидер	00870	ДРИ	70	E27	73	широкая боковая	IP54	IP23	4,5
ГКУ16-100-001 Лидер	00871	ДРИ	100	E27	75	широкая боковая	IP54	IP23	5,3
ГКУ16-150-001 Лидер	00872	ДРИ	150	E27	75	широкая боковая	IP54	IP23	5,5
ГКУ16-250-001 Лидер	00041	ДРИ	250	E40	75	широкая осевая	IP54	IP23	7
ГКУ16-250-001Б Лидер	00873	ДРИ	250	E40	75	широкая боковая	IP54	IP23	7
ГКУ16-400-001 Лидер	00042	ДРИ	400	E40	82	широкая осевая	IP54	IP23	8,6

Светильники с ЭПРА*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КСС	Управление
ЖКУ16-70-1031	11152	ДНаТ	70	широкая боковая	Без управления
ЖКУ16-70-У.1031	11266	ДНаТ	70	широкая боковая	С управлением
ЖКУ16-100-1031	11124	ДНаТ	100	широкая боковая	Без управления
ЖКУ16-100-У.1031	11267	ДНаТ	100	широкая боковая	С управлением
ЖКУ16-150-1031	11151	ДНаТ	150	широкая боковая	Без управления
ЖКУ16-150-У.1031	11268	ДНаТ	150	широкая боковая	С управлением
ЖКУ16-250-1031	11125	ДНаТ	250	широкая осевая	Без управления
ЖКУ16-250-У.1031	11269	ДНаТ	250	широкая осевая	С управлением
ЖКУ16-400-1031	11227	ДНаТ	400	широкая осевая	Без управления
ЖКУ16-400-У.1031	11270	ДНаТ	400	широкая осевая	С управлением

* узнать подробнее - стр. 12

Светильники с автоматическим снижением мощности (ПРА 40%)*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	КСС	Номинальная мощность, Вт	Пониженная мощность, Вт	Световой поток в режиме пониженной мощности
ЖКУ16-250-071Б	05925	ДНаТ	широкая боковая	250	150	60% от номинального
ЖКУ16-250-071	05923	ДНаТ	широкая осевая	250	150	60% от номинального

* узнать подробнее - стр. 10

Модификации:

- 001, 001Б – защитное стекло, прокладка войлочная (IP54), габаритные размеры 690 x 335 x 310 мм.
- 002 – без защитного стекла (IP23), габаритные размеры 690 x 335 x 160 мм.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм. Типовое положение – угол наклона 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть вручную два замка "стекло-корпус", стекло повернуть вниз на шарнире, открывая доступ к лампе.
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, прикрепляющий пластмассовую крышку к отсеку ПРА и снять ее. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления.

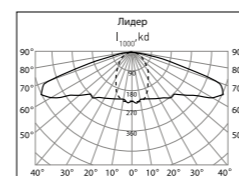


г. Красноярск



г. Архангельск, Троицкий проспект

ЖКУ16-250-002 Лидер



ЖКУ16-150-002 Лидер

