

+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU

#### Светильник консольный «Пегас» ЖКУ/РКУ 02



**Напряжение, В:** 220 <u>+</u> 10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 675х300х265

#### Назначение

Освещение улиц, дорог, площадей, АЗС, железнодорожных станций и платформ, территорий дворов, школ и детских садов





# Преимущества

- Основание и корпус не подвержены коррозии.
- Защитное стекло не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Отражатель легко откидывается без применения инструментов
- Светильник прост и удобен в эксплуатации





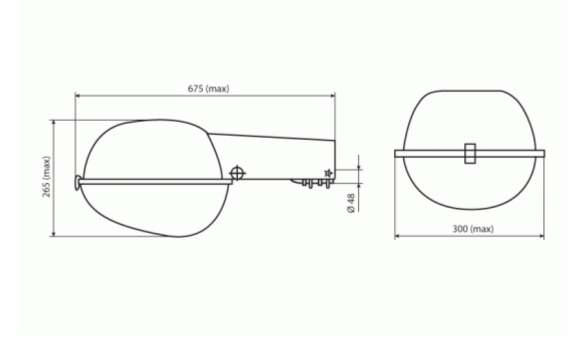
+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU

# Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20 ° к горизонту. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48 мм. Высота установки светильников 6-8 м
- Для замены лампы необходимо открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть два специальных винта, удерживающих крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит свободный доступ к элементам ПРА
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

#### Конструкция

- Корпус изготовлен из стального проката и окрашен порошковой полиэфирной краской
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Патрон установлен на отражателе
- Уплотняющая прокладка из вспененной резины
- Мод. 003 с защитным стеклом
- Мод. 004 без защитного стекла





+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU

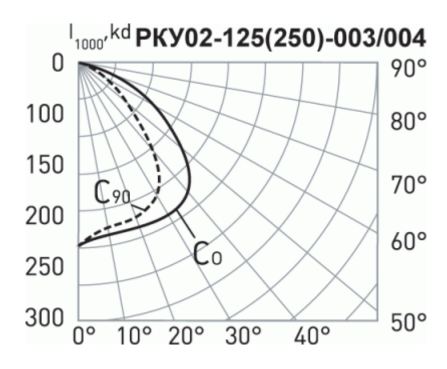
# Технические параметры светильников

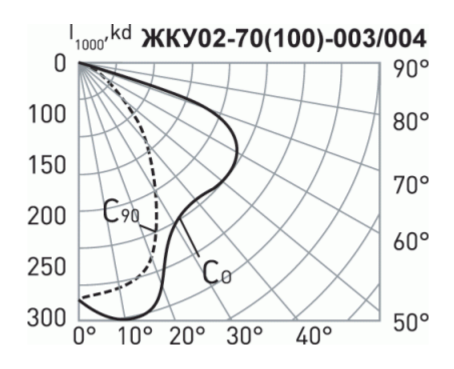
Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более);
ЖКУ02-70-003	ДНаТ	70	E27	55	0,30	косинусная	IP53	IP23	4,9
ЖКУ02-70-004	ДНаТ	70	E27	65	0,32	косинусная	IP23	IP23	4,4
ЖКУ02-100- 003	ДНаТ	100	E40	55	0,30	косинусная	IP53	IP23	5,2
ЖКУ02-100- 004	ДНаТ	100	E40	65	0,30	косинусная	IP23	IP23	4,7
ЖКУ02-150- 003	ДНаТ	150	E40	55	0,30	косинусная	IP53	IP23	5,8
ЖКУ02-150- 004	ДНаТ	150	E40	65	0,30	косинусная	IP23	IP23	5,3
ЖКУ02-250- 003	ДНаТ	250	E40	55	0,32	косинусная	IP53	IP23	6,9
ЖКУ02-250- 004	ДНаТ	250	E40	65	0,32	косинусная	IP23	IP23	6,4
РКУ02-125- 004	ДРЛ	125	E27	65	0,30	косинусная	IP23	IP23	4,6
РКУ02-125- 003	ДРЛ	125	E27	55	0,30	косинусная	IP53	IP23	5,1
PKY02-250- 003	ДРЛ	250	E40	65	0,33	косинусная	IP53	IP23	6,1
PKY02-250- 004	ДРЛ	250	E40	65	0,30	косинусная	IP23	IP23	5,6
PKY02-250- 005	ДРЛ	250	E40	65	0,34	косинусная	IP53	IP23	
PKY02-250- 006	ДРЛ	250	E40	65	0,34	косинусная	IP23	IP23	
PKY02-400- 003	ДРЛ	400	E40	55	0,32	косинусная	IP53	IP23	6,8
PKY02-400- 004	ДРЛ	400	E40	65	0,32	косинусная	IP23	IP23	6,4
PKY02-400- 005	ДРЛ	400	E40	65	0,34	косинусная	IP53	IP23	



+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU

# Кривые распределения силы света







+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU