

СЕРИЯ 06 ЛЮКС



Преимущества:

- плафон из поликарбоната с уплотнителем
- плафон соединен с корпусом петлями
- нержавеющие защелки

Светильник выпускается мощностью до 400 Вт

Корпус светильника выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие – атмосферостойкая порошковая эмаль. Степень защиты оптического отсека IP54, отсека ПРА IP 23.

Применение: Для освещения улиц и дорог со средней интенсивностью движения. Применяем для освещения площадей, дорог, железнодорожных платформ и территорий предприятий.

Номинальное напряжение, В.	220 ± 10
Частота, Гц	50
Номинальная мощность лампы, Вт	*
Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости по ГОСТ 8045-82	Боковая
Тип кривой силы света в вертикальной плоскости по ГОСТ 17677-82	Ш
КПД % не менее	60
Максимальный коэффициент усиления, не менее	2.5: 4.0 **
Максимальный коэффициент использования по освещенности, не менее	0.30 : 0.35**
Коэффициент мощности, cosφ, не менее	0.85
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99	1
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP54
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТУ 17516.1-90	M2
Срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры	645x280x240

РКУ06-125-002 УХЛ1	ЖЛУ06-70- 002 УХЛ1	ЖКУ06-250-002 УХЛ1
РКУ06-125-004 УХЛ1	ЖКУ06-70-004 УХЛ1	ЖКУ06-250-004 УХЛ1
РКУ06-250-002 УХЛ1	ЖКУ06-100-002 УХЛ1	НКУ06-200-002 УХЛ1
РКУ06-250-004 УХЛ1	ЖКУ06-100-004 УХЛ1	НКУ06-200-004 УХЛ1
РКУ06-400-002 УХЛ1	ЖКУ 06-150-002 УХЛ1	НКУ 06-300-002 УХЛ1
РКУ06-400-004 УХЛ1	ЖКУ 06-150-004 УХЛ1	НКУ 06-300-004 УХЛ1
	ЖКУ 06-400-002 УХЛ1	
	ЖКУ 06-400-004 УХЛ1	