

Светильник консольный Серия 28



Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры (LxBxH)	см. модификации
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм ²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

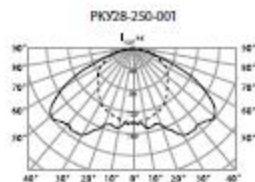
Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ

ТУ 3461-008-05014352-2007

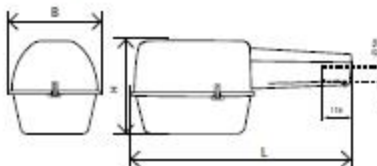
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный полиметилметакрилат (мод. 001) или силикатное закаленное (мод. 003), сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

КСС



ЧЕРТЕЖ



Наименование	Артур	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (по жикле)	Тип ИСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (по базе)
PK028-150-001	1000308	ДНаТ	150	E40	76	полупрозрака	IP53	IP23	9,1
PK028-150-002	1000309	ДНаТ	150	E40	81	полупрозрака	IP23	IP23	8,2
PK028-150-003	1001369	ДНаТ	150	E40	68	полупрозрака	IP53	IP23	9,6
PK028-250-001	1000310	ДНаТ	250	E40	75	полупрозрака	IP53	IP23	10,4
PK028-250-002	1000311	ДНаТ	250	E40	81	полупрозрака	IP23	IP23	9,5
PK028-250-003	1001370	ДНаТ	250	E40	68	полупрозрака	IP53	IP23	10,9
PK028-400-001	1000312	ДНаТ	400	E40	75	полупрозрака	IP23	IP23	11,4
PK028-400-002	1000313	ДНаТ	400	E40	70	полупрозрака	IP53	IP23	12,8
PK028-250-001	1000314	ДРЛ	250	E40	67	полупрозрака	IP53	IP23	9,3
PK028-250-002	1000315	ДРЛ	250	E40	72	полупрозрака	IP23	IP23	8,4
PK028-250-003	1001371	ДРЛ	250	E40	59	полупрозрака	IP53	IP23	9,8
PK028-400-002	1000316	ДРЛ	400	E40	72	полупрозрака	IP23	IP23	11,2
PK028-400-003	1000317	ДРЛ	400	E40	59	полупрозрака	IP53	IP23	12,6

Модификации:

- 001 – выпуклое защитное стекло из светостабилизированного полиметилметакрилата, габаритные размеры 835x365x345мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 825x345x195мм
- 003 – плоское защитное стекло силикатное закаленное, габаритные размеры 835x365x200 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 50 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения также возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть вручную два замка «стекло-корпус», снять стекло, 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

