

Главная > Продукция > Промышленные светодиодные светильники > Промышленный светодиодный светильник «Ритм СПС-32»

Промышленный светодиодный светильник «Ритм СПС-32»



Преимущества использования светодиодных светильников «MSK»

- снижение энергопотребления достигается до 80%
- экологическая безопасность и отсутствие паров ртути и других вредных веществ
- высокая механическая прочность и виброустойчивость
- контрастность света в 300-400 раз выше в сравнении с газоразрядными лампами
- отсутствие вредного эффекта низкочастотных пульсаций (стробоскопический) эффект
- отсутствие пусковых токов в момент включения
- значительное снижение затрат на обслуживание
- срок непрерывной службы более 11 лет (ресурс светодиодов 100 000 часов работы)

Промышленные светильники «Ритм СПС-32» разработаны для замены морально устаревших светильников с лампами накаливания мощностью 200-300 Вт. Светодиодные светильники стабильно работают в любую погоду от -40°С до +40°С, мгновенное включение и пуск составляют 0,5 сек. Прожекторы светодиодные данной серии имеют постоянный световой поток во всем диапазоне напряжений питания, чем так же выгодно отличаются от обычных светильников с энергонезэффективными источниками света.

Светодиодный прожектор, предназначен для освещения нестандартных и габаритных зданий, где требуется высота подвеса фонаря не менее 6 метров, производственных цехов и помещений, складских комплексов и ремонтных зон.

Технические характеристики светильников «СПС-32» и его аналогов

Технические характеристики	СПС-32	Аналог с ЛОН 200 НСП17-200	Аналог с ЛОН 300 НСП17-300
Потребляемая мощность, Вт	32	200	300
Световой поток, лм	3900	2372	3783
Рабочий / Пусковой ток, А	0,5/0,5	-	-
Индекс цветопередачи	85	100	100
Диапазон напряжений питания, В	125÷380VDC 90÷305VAC	220VAC	220VAC
Время выхода на рабочий режим	0,5 с	1-2 с	1-2 с
Степень защиты от пыли и влаги	IP54 (опц. IP 68)	IP51	IP51
Срок службы, лет	25	0,28	0,28
Масса, кг, не более	4,5	2,72	2,72
Габаритные размеры, мм	260x310x210	Ø320x410	Ø320x410
Гарантия, лет	3	-	-

* Указанный в таблице световой поток - является результирующим показателем светильника после рассеивателей, отражателей и т.п. (а не светодиодов в светильнике).

В зависимости от высоты подвеса имеются варианты исполнения со следующими КСС

Кривая силы света светильника СПС-32.

Диффузная

Специальная

Широкая

