

Коммерческое предложение № 99 от 12-05-2024

Светодиодный прожектор для карьеров RGL-210
потребление 210Вт аналог 800Вт 25200Лм**Цена 1 шт. Цена по запросу**

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Прожекторы серии RGL для освещения стадионов изготавливаются с применением новейших светодиодов OSRAM. Это новейшая разработка осветительного прибора, не имеющего аналогов в мире по своей мощности и экономичности — до 1000 Вт с отдачей 110 000 Лм (до 130 Лм/Вт). Светодиодные матрицы построены на базе мощнейших светодиодных чипов OSRAM производства Германия. Данный светильник специально спроектирован для освещения стадионов, имеет крепление кронштейн. Основное назначение — освещение стадионов, карьеров, аэропортов, железнодорожных станций, и других крупных объектов, где требуется большая светоотдача с высокой концентрацией луча.

- Стабильная сила света при колебаниях напряжения в городских сетях.
- Широкий диапазон входного напряжения 80 — 400 Вольт (постоянный или переменный ток) без дополнительных трансформаторов и адаптеров.
- Очень равномерное распределение света с высокой однородностью, отсутствие мерцания, отличная цветопередача позволяют видеть естественные насыщенные цвета.
- Высокий коэффициент мощности ($\geq 0,98$) для минимизации нелинейных искажений.
- Срок службы светильников без потери яркости — 100 000 часов (15-20 лет).
- Не требуют замены ламп и обслуживания многие годы.
- Прочный корпус из алюминия и поликарбоната соответствует стандарту IP65/67.
- Экологически безопасны — не содержат ядовитых паров ртути, не выделяет CO₂.

Технические характеристики:

Размеры и вес	670×370×300 мм, 16 кг
Угол рассеивания	20°
Цветовая температура	Выбирается при заказе 4000K (теплый-белый) или 6000K (белый)
Цветопередача	Коэффициент Ra более 75 степень цветопередачи 1В-1А
Коэффициент пульсации	0,2 %
Срок службы	> 50 000 часов, снижение яркости < 10% за 10 000 часов, < 20% за 50 000 часов
Корпус светильника	Из алюминия и поликарбоната, степень защиты IP65 - класс изоляции I, можно заказать повышенную защиту IP67 с классом изоляции II
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -40°C до +60°C / влажность атмосферы 10-95%
Входное напряжение	80 - 315 Вольт переменного тока / 80 - 400 Вольт постоянного тока
Коэффициент мощности	$\geq 0,98$
Гарантия	Стандартная 3 года/ Расширенная 5 лет

Модификации:

Модель	Потребление энергии Диоды / Адаптер / Общее	Эквивалент Обычной лампы	Световой поток, Лм
RGL-210P	189 Вт / 21 Вт / 210 Вт	500-800 Вт Вт	23 100 лм
RGL-270P	243 Вт / 27 Вт / 270 Вт	800-1000 Вт Вт	29 700 лм
RGL-400P	360 Вт / 40 Вт / 400 Вт	1000-1500 Вт	44 000 лм





Данные для закупок из каталога номенклатуры

ОКПД2

27.40