



Коммерческое предложение № 81 от 03-05-2024

Светодиодный прожектор для стадионов RGL-210P 210Вт аналог 800Вт 24100Лм град. 20°

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Новейшие прожекторы серии RGL для освещения стадионов на новейших светодиодах OSRAM. Это новейшая разработка осветительного прибора, не имеющего аналогов в мире по своей мощности и экономичности — до 400 Вт с отдачей 44 000 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.

Линза 20°, прожектор специально разработан для освещения стадионов, 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, не мерцает, хорошая цветопередача позволяют видеть естественные насыщенные цвета.
- Высокий коэффициент мощности ($\geq 0,98$) для минимизации нелинейных искажений.
- Срок службы светильников без потери яркости — более 50 000 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 выделяют CO₂.



Технические характеристики:

Размеры и вес	670x370x300 мм, 16 кг
Угол рассеивания	20°
Цветовая температура	Выбирается при заказе 4000К (теплый-белый) или 6000К (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



ЛУЧШИЙ СВЕТ

ООО "Лучший свет", ИНН 5906110957
199155, г. Санкт-Петербург,
ул. Уральская, 17к1Д

сайт: lutshiysvet.ru
e-mail: info@lutshiysvet.ru
телефон: **8 (812) 425-12-18**
