

GALAD Триумф LED-140-ШО/К50 (21000/740/RAL9023/0/ORN2/GEN1)

Код 17849



Особенности

- Эффективность более 150 лм/Вт
- Штампованный алюминий с порошковым покрытием, не подвержен коррозии и обеспечивает лёгкий вес и отличный теплоотвод
- Источник питания с широким диапазоном входного напряжения (176 — 305В), защитой от перегрева, короткого замыкания и импульсных перенапряжений до 10 кВ
- Выпуклый ПММА рассеиватель с защитой от УФ-излучения обеспечивает улучшенное светопропускание, повышая зрительный комфорт и снижая габаритную яркость
- Эффективная система пассивного охлаждения за счёт естественной рециркуляции нагреваемого светильником воздуха обеспечивает долгосрочную работу светодиодов
- Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/PWM, PLC, AstroDimming, функция 'Страж' с дежурным (30% мощности) и тревожным (100% мощности) режимом

Цвет

По умолчанию:
Серый

Покраска
в любой цвет

Характеристики

| Электрические | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| Номинальная мощность | 140 Вт | Напряжение сети | 230 ± 10% В |
| Частота питания | 50 Гц | Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | | |
| Светотехнические | | | |
| Световой поток | 21000 лм | Световая отдача светильника | 150 лм/Вт |
| Диапазон цветовой температуры | 4000 К | Цветопередача | 70 |
| Тип КСС | широкая осевая | | |
| Эксплуатационные | | | |
| Тип источника света | СД | Количество основных источников света | 1 |
| Способ установки светильника | Консольный | Диаметр посадочного места/вариант подвеса | 50 мм |
| Климатическое исполнение | У1 | Температура эксплуатации | от -45 °С до +40 °С |
| Степень защиты электрического отсека | IP23 | Степень защиты оптического отсека | IP65 |

| Класс пожароопасности | П-III | Примечание | Корпус - штампованный алюминий, на консоль |
|--|----------------|---|---|
| Тип рассеивателя | прозрачный | Масса | 4,5 кг |
| Габариты ДхШхВ | 635x290x130 мм | Срок службы светильника | 12 лет |
| Гарантийный срок | 60 мес | Коэффициент пульсации светового потока, не более | 3 % |
| Степень защиты от механических ударов | IK08 | Наличие датчика | Нет |

Примеры использования

