



Greenperform Highbay G2

BY687P LED240/CW PSR S-HRO L3000

Нейтрально белый, Источник питания регулируемый, Оптика для высокой установки

Светильник GreenPerform LED Highbay создан для замены традиционных HID-светильников Highbay мощностью до 400 Вт. Эта усовершенствованная система освещения способна обеспечить экономию энергии до 77%. Система обеспечивает возможность простой точечной замены HID-светильников Highbay мощностью до 400 Вт при помощи трех способов монтажа. Уникальная плоская конструкция позволяет выполнять монтаж при помощи крюков, подвесов и кронштейнов. Светильники GreenPerform LED Highbay также позволяют максимально сократить время простоя. В случае перебоев в энергоснабжении они вновь включаются мгновенно в отличие от традиционных HID-светильников, разогревающихся постепенно. Они находят применение в множестве разных областей. Три варианта ширины луча света и оптика для высокой установки позволяют с высокой точностью освещать вертикальные плоскости

Данные о продукции

| Общая информация | |
|------------------------|-------|
| Сменный источник света | Нет |
| Количество единиц ПРА | 1 шт. |
| ПРА | - |
| Драйвер в комплекте | Да |
| Маркировка CE | - |
| Знак пожароопасности | - |
| Сертификат ENEC | - |

| Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 650 °C, продолжительность 30 с |
|--|--|
| Технические характеристики освещения | |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 6500 K |
| Коэффициент цветопередачи (CRI) | 85 |
| Цвет источника света | Нейтрально белый |
| Оптический тип | Оптика для высокой установки |
| Тип оптической крышки | Закаленное стекло |

Greenperform Highbay G2

| | |
|--|--|
| Светораспределение светильника | 100° |
| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
| Частота сети | 50 to 60 Hz |
| Энергопотребление | 230 В |
| Коэффициент мощности (доля) | 0.95 |
| Соединение | - |
| Кабель | Кабель 3,0 м без вилки |
| Температура | |
| Диапазон температур окружающей среды | От -25 до +45 °C |
| Системы управления и регулировка яркости света | |
| Возможность диммирования | Да |
| Драйвер/блок питания/трансформатор | Источник питания регулируемый |
| Постоянная светоотдача | Да |
| Механические компоненты и корпус | |
| Материал корпуса | Металл |
| Оптический материал | Поликарбонат |
| Соответствие требованиям и область применения | |
| Код защиты от проникновения (IP) | IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй] |

| | |
|---|----------------------------------|
| Код степени защиты от механических воздействий | IK07 [2 Дж, усиленный] |
| Класс защиты IEC | Класс безопасности I |
| Первоначальная производительность (соответствие МЭК) | |
| Допустимая погрешность светового потока | +/-7.5% |
| Начальная цветность | - |
| Допустимое значение потребляемой мощности | +/-10% |
| Условия эксплуатации | |
| Максимальный уровень диммирования | 1% (зависит от диммера, ELV) |
| Данные об изделии | |
| Название продукта для заказа | BY687P LED240/CW PSR S-HRO L3000 |
| Полное название продукта | BY687P LED240/CW PSR S-HRO L3000 |
| Полный код продукта | 911401569011 |
| Код заказа | 911401569011 |
| Материал № (12NC) | 911401569011 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1 |

Чертеж размеров

