



Greenperform Highbay G2

BY688P LED160 L3000/NW PSU S-HRO

LED module 17000 lm, Нейтральный белый, Источник питания (Вкл./Выкл.), 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	
Код лампового семейства	LED170 [LED module 17000 lm]
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
ПРА	-
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Маркировка CE	-
Знак пожароопасности	-

Сертификат ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 30 с
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	14 000 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	100 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	85

Greenperform Highbay G2

Цвет источника света	Нейтральный белый
Оптический тип	Оптика для высокой установки
Тип оптической крышки	Закаленное стекло
Светораспределение светильника	100°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	145 В
Коэффициент мощности (доля)	0.95
Соединение	-
Кабель	Кабель 3,0 м без вилки
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	8

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -25 до +45 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Да

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Металл
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Закаленное стекло
Цвет корпуса	Серебристый

Покрытие оптической крышки	Прозрачный
----------------------------	------------

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%

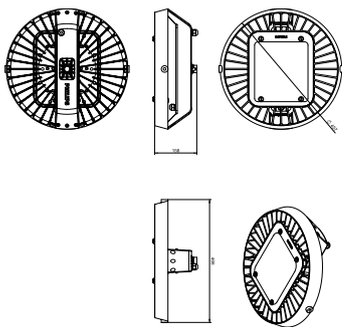
Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	Не применимо
-----------------------------------	--------------

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BY688P LED160 L3000/NW PSU S-HRO
Полное название продукта	BY688P LED160 L3000/NW PSU S-HRO
Полный код продукта	911401567611
Код заказа	911401567611
Материал № (12NC)	911401567611
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Чертеж размеров



Greenperform Highbay G2

