



# GreenUp Highbay

## BY550P LED100/NW PSU WB

LED module 10500 lm, Нейтральный белый, Источник питания (Вкл./Выкл.), Широкий световой пучок

GreenUp Highbay BY550 – это высокоэффективный и надежный мачтовый светильник для применения в производственных помещениях с высокими потолками без особых требований к влажности и запыленности, созданный для применения в новых и модернизируемых объектах. При интеграции с технологией G2 ActiLume Wireless система обеспечивает до 88% экономии энергии. Она позволяет легко заменять HID-светильники мощностью до 400 Вт и мачтовые светильники T5 6 x 54 Вт. Три варианта формы луча позволяют обеспечить высокое качество освещения с коэффициентом цветопередачи (CRI) 85 и показателем уровня дискомфорта (UGR) 17. Интеграция с G2 ActiLume Wireless позволяет настраивать работу GreenUp BY550 в соответствии с уровнем дневного света и показаниями датчика присутствия при помощи беспроводной связи ZigBee, обеспечивая дополнительную экономию за счет перехода на интеллектуальную систему и создания единого решения для вашего производства, склада, распределительного центра, спортивного зала и других вариантов помещений с высокими потолками.

### Данные о продукции

Общая информация		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	
Код лампового семейства	LED105 [LED module 10500 lm]		Температура 650 °C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	Нет	Технические характеристики освещения	
Количество единиц ПРА	1 шт.	Светоотдача	14 000 лм
ПРА	-	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Драйвер в комплекте	Да	Эффективность (номинальная) (ном.)	100 лм/В
Тип светогенератора	LED	Коэффициент цветопередачи (CRI)	>85
Маркировка CE	Маркировка CE	Цвет источника света	Нейтральный белый
Знак пожароопасности	-	Оптический тип	Широкий световой пучок
Сертификат ENEC	-		

# GreenUp Highway

Тип оптической крышки	Поликарбонатная чаша/крышка прозрачная
Светораспределение светильника	90°

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	80 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Блок винтового соединения 3-полюсный
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	24

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -20 до +40 °C
--------------------------------------	------------------

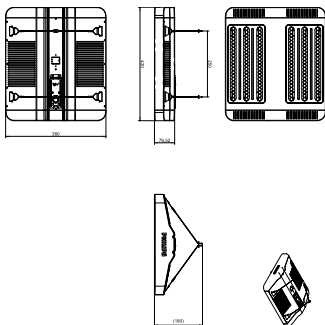
## Системы управления и регулировка яркости света

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

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Металл/пластик
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат

## Чертеж размеров



Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK03 [0,3 Дж]
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	BY550P LED100/NW PSU WB
Полное название продукта	BY550P LED100/NW PSU WB
Полный код продукта	911401524121
Код заказа	911401524121
Материал № (12NC)	911401524121
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

