



# GreenUp Wellglass

## BY200P LED12 B-W/NW PSU

LED module, system flux 1500 lm, Нейтральный белый,  
Источник питания (Вкл./Выкл.)

Светильник GreenUp LED Wellglass предназначен для замены традиционных светильников WelGlass мощностью до 70 Вт с нагрузкой не более 35 % от нагрузки подобных вариантов освещения. Это идеальное светодиодное решение для наружного освещения в суровых условиях, например на электростанциях, металлообрабатывающих заводах и в безопасных зонах химических и нефтеперерабатывающих заводов. По сравнению с традиционными газоразрядными лампами WelGlass светильник отличается повышенной надежностью и комфортом, а также существенно более низким энергопотреблением и затратами на обслуживание. GreenUp Wellglass поставляется с приспособлениями для 2 разных вариантов монтажа (опора и кронштейн), а также с 2 вариантами светового пучка (ламбертовским и в форме крыла летучей мыши).

### Данные о продукции

Общая информация		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	
Код лампового семейства	LED15S [LED module, system flux 1500 lm]	Температура	650 °С, продолжительность 30 с
Сменный источник света	Нет	<b>Технические характеристики освещения</b>	
Количество единиц ПРА	1 шт.	Светоотдача	1 200 лм
ПРА	-	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Драйвер в комплекте	Да	Эффективность (номинальная) (ном.)	80 лм/В
Тип светогенератора	LED	Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Маркировка CE	-	Цвет источника света	Нейтральный белый
Знак пожароопасности	-	Оптический тип	Широкий световой пучок
Сертификат ENEC	-	Тип оптической крышки	Стекло матовое

Светораспределение светильника	135°
--------------------------------	------

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	15 В
Коэффициент мощности (доля)	0.95
Соединение	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	24

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -30 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	Отлитый под давлением алюминий
Оптический материал	Стекло
Материал оптической крышки	Стекло
Цвет корпуса	Темно-серый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая высота	174 мм

Общий диаметр	215 мм
---------------	--------

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
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	BY200P LED12 B-W/NW PSU
Полное название продукта	BY200P LED12 B-W/NW PSU
Полный код продукта	911401579511
Код заказа	911401579511
Материал № (12NC)	911401579511
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

## Чертеж размеров



