



# Энергоэффективное осветительное оборудование для применения в промышленных и коммерческих предприятиях

## GreenUp Wellglass

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 луча (ламбертовским и в форме крыльев летучей мыши).

### Преимущества

- Безопасность и надежность
- Высокая экономия электроэнергии
- Комфортное освещение

## Характеристики

- Водо- и пыленепроницаемые, устойчивые к ударам и коррозии, соответствуют требованиям для наружного применения
- Эффективность системы: 100 лм/Вт, поштучная замена газоразрядных ламп, на 68 % ниже энергопотребление
- CRI>80, комфортный свет с низким уровнем бликования
- 50 000 часов при стабильности светового потока 70%
- Два варианта установки: на опоре и кронштейн для установки на стене или потолке

## Применение

- Для применения в суровых условиях промышленного производства

## Versions



BY200P LED12/LED25

## Аксессуары



Ordercode 911401578911



Ordercode 911401579111

**Условия эксплуатации**

Диапазон температуры окружающей среды -30 to +40 °C

Максимальный уровень уменьшения яркости света Not applicable

**Соответствие требованиям и область применения**

Код степени защиты от механических воздействий IK08

Код защиты от проникновения IP65

**Системы управления и регулировка яркости света**

Возможность изменения яркости света No

**Эксплуатационные и электрические характеристики**

Входное напряжение 220 to 240 V

**Общая информация**

Маркировка CE -

Класс защиты по МЭК Класс безопасности I

Драйвер в комплекте Yes

Метка ENEC -

Знак пожароопасности NO

ПРА -

Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки Температура 650°C, продолжительность ь 30 с

Сменный источник света No

Количество единиц ПРА 1 unit

Тип оптики WB

Метка UL -

**Первоначальная производительность (соответствие МЭК)**

Начальная цветность -  
Допустимое отклонение светового потока +/-7.5%

**Общая информация**

Order Code	Full Product Name	Тип оптического плафона/линзы	Код лампового семейства
911401563721	BY200P LED40 L-B/CW PSU	PCF	LED38S
911401563821	BY200P LED40 L-B/NW PSU	PCF	LED38S
911401578711	BY200P LED25 B-W/CW PSU	GF	LED28S
911401579211	BY200P LED12 B-W/CW PSU	GF	LED15S
911401579511	BY200P LED12 B-W/NW PSU	GF	LED15S
911401578811	BY200P LED25 L-B/CW PSU	PCF	LED28S
911401579311	BY200P LED12 L-B/NW PSU	PCF	LED15S
911401579411	BY200P LED12 L-B/CW PSU	PCF	LED15S

**Первоначальная производительность (соответствие МЭК)**

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная входная мощность
911401563721	BY200P LED40 L-B/CW PSU	6500 K	38 W
911401563821	BY200P LED40 L-B/NW PSU	4000 K	38 W
911401578711	BY200P LED25 B-W/CW PSU	6500 K	27.1 W
911401579211	BY200P LED12 B-W/CW PSU	6500 K	15 W

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная входная мощность
911401579511	BY200P LED12 B-W/NW PSU	4000 K	15 W
911401578811	BY200P LED25 L-B/CW PSU	6500 K	27.1 W
911401579311	BY200P LED12 L-B/NW PSU	4000 K	15 W
911401579411	BY200P LED12 L-B/CW PSU	6500 K	15 W

