



GreenUp Wellglass

BY200P LED12 L-B/NW PSU

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

Светильник GreenUp LED Welglass 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 Welglass 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 °C,
Сменный источник света	Нет	продолжительность	30 с
Количество единиц ПРА	1 шт.	Технические характеристики освещения	
ПРА	-	Светоотдача	1 200 лм
Драйвер в комплекте	Да	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Тип светогенератора	LED	Эффективность (номинальная) (ном.)	80 лм/В
Маркировка CE	-	Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Знак пожароопасности	-	Цвет источника света	Нейтральный белый
Сертификат ENEC	-	Оптический тип	Широкий световой пучок
		Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон, матовый

Светораспределение светильника	120°
--------------------------------	------

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	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Цвет корпуса	Темно-серый
Покрытие оптической крышки	Опаловый
Общая высота	205 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 L-B/NW PSU
Полное название продукта	BY200P LED12 L-B/NW PSU
Полный код продукта	911401579311
Код заказа	911401579311
Материал № (12NC)	911401579311
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Чертеж размеров



