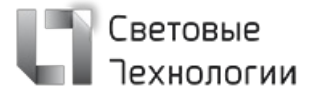


## HBA 400S IP65 SET

Светильники для высоких пролетов со II классом защиты



### Описание

Серия подвесных светильников для освещения промышленных предприятий с пластиковым корпусом, гладким отражателем и защитным стеклом. Имеет высокую степень защиты IP65 и высокий световой поток. Возможен заказ модификаций с IP23 без защитного стекла. Преимущества светильника: возможность безопасного изменения светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали, а также второй класс защиты от поражения электрическим током. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

### Установка

Тросовый подвес. Под заказ возможна комплектация светильника комплектом крепления НВ на трос с витым крюком (код заказа – 2311000150).

### Конструкция

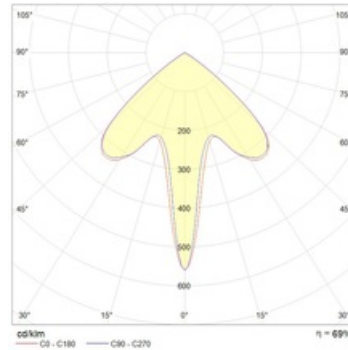
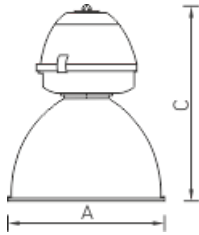
Полимерный корпус черного цвета с зажимным гермовводом. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

### Оптическая часть

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла - 2,5 кг.

### Package

В комплект поставки входит: корпус светильника с рымболтом для подвеса на трос, отражатель. Модификации с IP65 дополнительно комплектуются защитным термостойким стеклом. Трос для подвеса в комплект поставки не входит. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм<sup>2</sup>. Максимальное сечение жил питающего кабеля для светильников с аварийным блоком: 3x2,5 мм<sup>2</sup>.



#### Габаритные характеристики

A	Диаметр	485 мм
C	Высота	590 мм
	Вес	10,8 кг

## Параметры

1	Артикул	1311000190
2	Тип ИС	ДНаТ
3	Цоколь	E40
4	Кол-во ламп	1
5	Мощность светильника	400 Вт
6	Балласт	ЭмПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,85
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Напряжение питания	230 В
11	Класс защиты от поражения током	II
12	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ2
14	Температурный режим	от -20 до +40 С
15	Цвет корпуса	Серый
16	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa
17	Коэффициент пульсации	<45%
18	Степень защиты (IP)	IP65
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A++
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол рассеяния	-
23	Гарантия	36 мес.