

Взрывозащищенные светильники АВ 12 для люминесцентных ламп с последовательной ПРА

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**



AB12240C



Технические характеристики

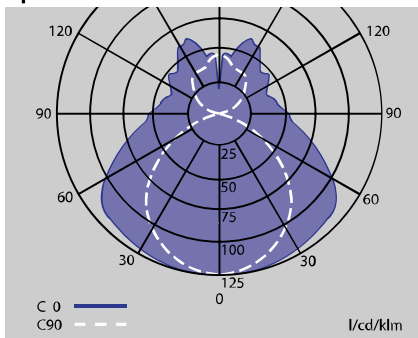
Светильники АВ 12

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G I II 2 D T 78°C/ 93°C	
Вид защиты от воспламенения	EEx d IIB T5	
Удостоверение соответствия	LOM 02 ATEX 2013 X	
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, лаковое полиэфирное покрытие (желтое)	
Материал светопропускающего кожуха	Боросиликатное стекло	
Номинальное напряжение	тип ... E	тип ... C
	AC: 198-254 V, 50 Гц DC: 176 - 280 V	AC: 230 В ±10%, 50 Гц
cos φ	> 0,95 (тип ... E)	> 0,9 (тип ... C)
Вид защиты по EN 60529	IP 67	
Класс защиты	I	
Допустимая наружная температура	тип ... E	тип ... C
	от -20 °С до +40 °С	от -20 °С до +55 °С
Отверстия для вводов	2 x 3/4", ISO 7/1	
Заглушки	одна заглушка 3/4"	
Контактные зажимы	L1, N, PE: 2 x 2,5 мм ² , PE 2 x 6 мм ²	
Лампы*	Двухштырьковые (G13) мощностью 18/20 Вт, 36/40 Вт, 58/65 Вт	
	четырёхштырьковые (2G11) для PL36 Вт	

Опция по запросу: другие напряжения, мгновенное зажигание, электронная ПРА, зажимы для проходной проводки, L1, L2, L3, N, PE: 2 x 2,5 мм², другие лампы

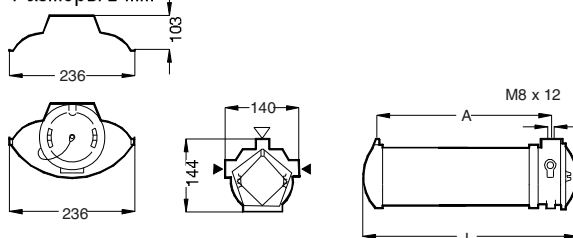
*лампы не входят в комплект поставки

Кривая силы света



номинальный световой поток лампы
около 2500 лм (2 x 18 Вт),
около 5800 лм (2 x 36 Вт-PL),
около 6000 лм (2 x 36 Вт),
около 9600 лм (2 x 58 Вт)

Размеры в мм



Тип	L	A
AB12220E, AB12220C	707	652
AB12236PL	707	652
AB12240E, AB12240C	1320	1265
AB12265E, AB12265C	1620	1565

▷ факультативно, по запросу
▷ вводы