

# Взрывозащищенный светильник аварийного освещения АВ 12108-EVG для присоединения к аварийным устройствам CEAG с отдельным контролем

Зона 1/  
Зона 2



**AB 12108-EVG**  
с пиктограммой LWRI

## Технические характеристики

Тип АВ 12108-EVG

Вид защиты от воспламенения	EEx d IIC T6
Удостоверение соответствия	LOM 90. C.0027
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь
Стекло	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	230 В AC, ±10%, 50/60 Гц <b>220 В DC, +25%/-20%</b>
Вид защиты	IP 67 по EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -10° C до +40° C
Линейный ввод	См. данные для заказа
Контактные зажимы	2x2,5 мм <sup>2</sup>
Лампа	1x8 Вт люминесцентная лампа для сетевого и аварийного режима с цоколем G5
Масса	Около 5,3 кг

## Данные для заказа

Тип	Ввод (сверление)	Ввод для проводов <sup>1)</sup> Ø 10-14 мм	Заглушка	Номер заказа
<b>AB12108-EVG</b>	<b>2 x 3/4"</b>	-	<b>1 x 3/4"</b>	<b>NOR 000 005 060 820</b>
<b>AB12108-EVG</b>	<b>2 x 3/4"</b>	<b>1 x 3/4"</b>	<b>1 x 3/4"</b>	<b>NOR 000 005 060 837</b>

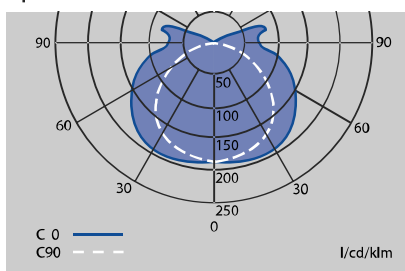
<sup>1)</sup>Поставка крепежа по запросу.

## Принадлежности\*

Тип	Номер заказа
Пиктограмма LWRE	NOR 000 000 506 915
Пиктограмма LWRD	NOR 000 000 506 907
Пиктограмма LWRH	NOR 000 000 506 965
Пиктограмма LWRI	NOR 000 000 506 966
Потолочный бугель D 92 (CrNi, 2 ч.)	2 2480 092 000

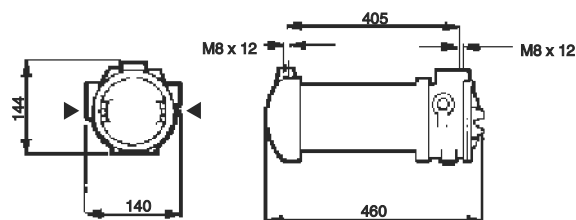
\* Рисунок и надпись на пиктограмме могут быть изменены по желанию заказчика.

## Кривая силы света



номинальный световой поток лампы около 400 лм,  
коэффициент полезного действия около 83%

## Размеры в мм



## Вводы