

## mDD взрывозащищенный светодиодный сигнальный маячок

- Сертифицировано для условий взрывоопасных зон 1, 2, 21, 22
- Герметизация «m»
- Пластиковый корпус из поликарбоната
- Монтажный кронштейн из стали V4A
- 5 цветов светодиодов
- Степень защиты IP 66
- Класс защиты II (AC) или III (DC)
- Клеммный отсек повышенного класса безопасности «e»

II 2 G Ex e mb (ib) IIC T4

II 2 D Ex mbD tD A21 IP 66 T130 °C

+40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (AC-Mod.)

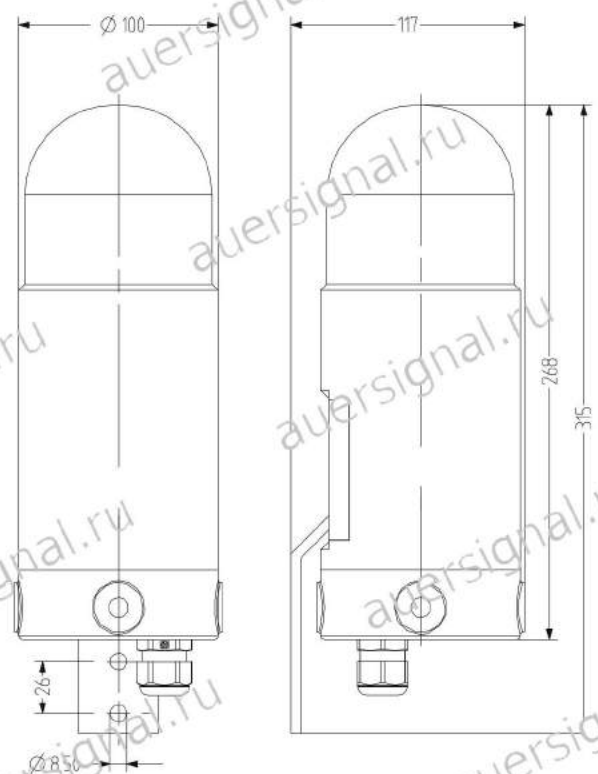
-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C (DC-Mod.)

Зона 1, 2, 21, 22



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Ø 103 мм, поликарбонатный черный (RAL 9005)
Линзы	прозрачный поликарбонат
Тип монтажа	Кронштейн для настенного монтажа, V4A, любой
Кабельный ввод	Уплотнительный вход M20 x 1,5, заглушки M20 x 1,5
Технология подключения	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Тип маячка	светодиодный маячок постоянного, мигающего света, светодиодный стробоскопический маячок или светодиодный маячок с вращающимся светом
Источник света	светодиоды
Сила света	14 кд (красный)
Коэффициент использования	100 %
Температура эксплуатации	-40 °C / +60 °C
Класс защиты	IP66
Вес	2,5 кг



## mDD

## ДАННЫЕ ДЛЯ

Тип	Цвет линз	Цвет	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Номер для заказа
mDD1	прозрачный	красный	230 В перем. тока	+/- 20 %	0,035-0,047	336 002 413
		белый	230 В перем. тока	+/- 20 %	0,037-0,055	336 004 413
		синий	230 В перем. тока	+/- 20 %	37-55	336 005 413
		зеленый	230 В перем. тока	+/- 20 %	0,027-0,055	336 006 413
		желтый	230 В перем. тока	+/- 20 %	0,035-0,047	336 007 413
mDD2	прозрачный	красный	24 В пост. тока	+/- 20 %	0,24-0,85	336 002 005
		белый	24 В пост. тока	+/- 20 %	0,32-1,28	336 004 005
		синий	24 В пост. тока	+/- 20 %	0,31-1,25	336 005 005
		зеленый	24 В пост. тока	+/- 20 %	0,31-1,2	336 006 005
		желтый	24 В пост. тока	+/- 20 %	0,24-0,9	336 007 005



MPL

## АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Номер для заказа
MPL	Монтажная панель, включая взрывозащищенную распределительную коробку	335 500 000