

mDD Indicador LED a prueba de explosiones

- certificada para áreas con peligro de explosión por gas y polvo, zona 1, 2, 21, 22
- encapsulado «m»
- carcasa de plástico de policarbonato
- escuadra de fijación V4A
- 5 colores LED
- grado de protección IP66
- Clase de protección II (AC) o III (DC)
- compartimento terminal con «seguridad aumentada 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.)

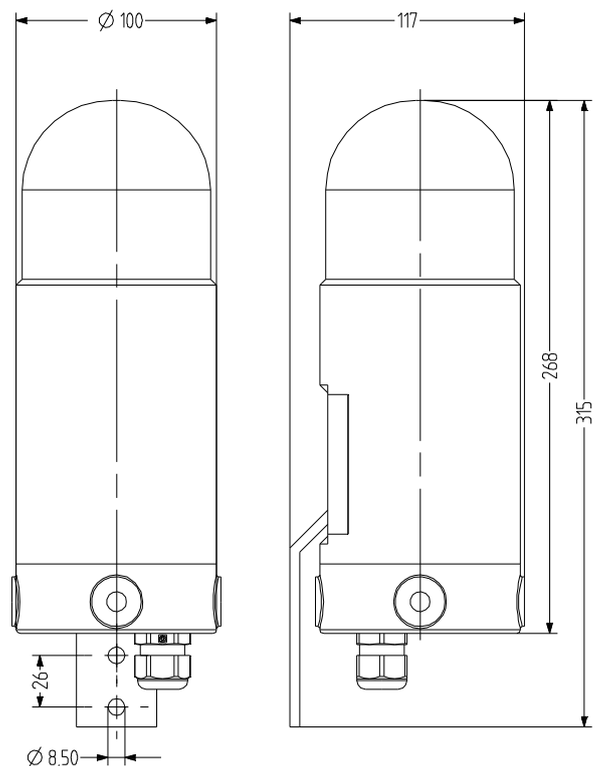
-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2, 21, 22



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 103 mm, Policarbonato negro (RAL 9005)
Calota	Policarbonato, claro
Tipo de montaje	Escuadra para montaje en pared V4A, Cualquiera
Entrada de cable	Prensaestopa M20×1,5, 2× tapones ciegos M20×1,5
Técnica de conexión	bis 2,5 mm ²
Tipo de luz	Indicador LED luz, Indicador LED luz intermitente, Indicador luz LED estroboscópica o Indicador LED luz rotativa
Elemento de iluminación	LEDs
Intensidad luminosa	14 Cd (rot)
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-40 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66
Peso	2,5 kg



mDD

DATOS DEL PEDIDO

Type	Color de la calota	Color	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
mDD1	claro	rojo	230 V CA	+/- 20 %	0,035-0,047	336 002 413
		blanco	230 V CA	+/- 20 %	0,037-0,055	336 004 413
		Azul	230 V CA	+/- 20 %	37-55	336 005 413
		verde	230 V CA	+/- 20 %	0,037-0,055	336 006 413
		amarillo	230 V CA	+/- 20 %	0,035-0,047	336 007 413
mDD2	claro	rojo	24 V CC	+/- 20 %	0,24-0,85	336 002 005
		blanco	24 V CC	+/- 20 %	0,32-1,28	336 004 005
		Azul	24 V CC	+/- 20 %	0,31-1,25	336 005 005
		verde	24 V CC	+/- 20 %	0,31-1,2	336 006 005
		amarillo	24 V CC	+/- 20 %	0,24-0,9	336 007 005

