

mDD Segnale luminoso LED con protezione per zona ex

- certificato per gli spazi a pericolo di esplosione di polvere e gas zona 1,2,21,22
- Incapsulamento "m" involucro in policarbonato
- angolo di fissaggio V4A
- 5 colori LED
- Protezione IP66
- Classe di protezione II (AC) risp. III (DC)
- Spazio di collegamento „maggior sicurezza 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.)

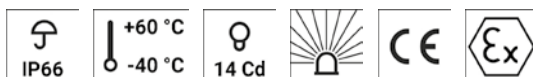
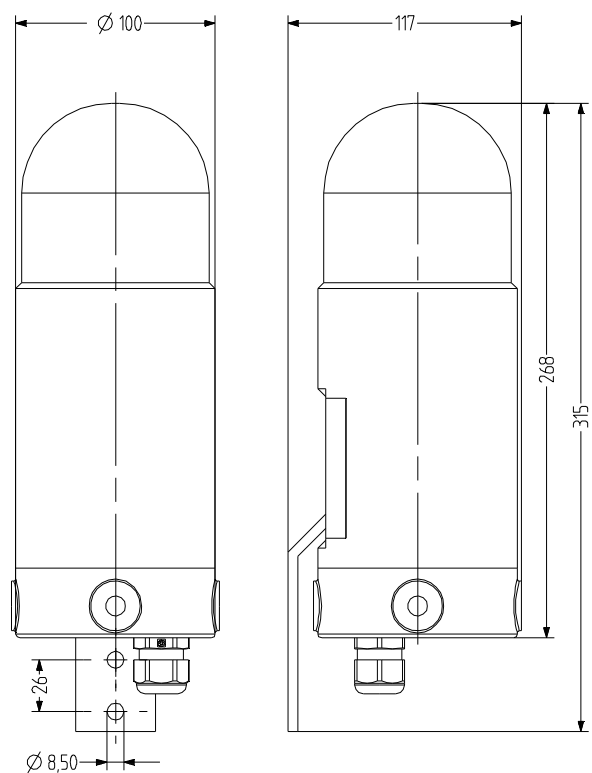
-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2, 21, 22



DATI TECNICI

involucro	Ø 103 mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, chiaro
Tipo di montaggio	Angolo per montaggio a parete V4A, a discrezione
Conduzione di potenza	Pressacavo M20X1,5, 2x tappi ciechi M20X1,5
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ²
Tipo di luce	Luce LED fissa, Luce LED lampeggiante, Luce LED intermittente oppure Luce LED rotante
Mezzi di illuminazione	LEDs
Isointensità	14 Cd (rot)
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-40 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP66
Peso	2,5 kg



mDD

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Type	Colore della calotta	Colore	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
mDD1	chiaro	rosso	230 V AC	+/- 20 %	0,035-0,047	336 002 413
		bianco	230 V AC	+/- 20 %	0,037-0,055	336 004 413
		blu	230 V AC	+/- 20 %	37-55	336 005 413
		verde	230 V AC	+/- 20 %	0,037-0,055	336 006 413
		giallo	230 V AC	+/- 20 %	0,035-0,047	336 007 413
mDD2	chiaro	rosso	24 V DC	+/- 20 %	0,24-0,85	336 002 005
		bianco	24 V DC	+/- 20 %	0,32-1,28	336 004 005
		blu	24 V DC	+/- 20 %	0,31-1,25	336 005 005
		verde	24 V DC	+/- 20 %	0,31-1,2	336 006 005
		giallo	24 V DC	+/- 20 %	0,24-0,9	336 007 005

