

mDD Feux LED de signalisation anti-explosions

- certifié pour les zones 1, 2, 21, 22 exposées aux risques d'explosions de gaz et de poussières
- enceinte coulée «m»
- Boîtier plastique en polycarbonate
- Équerre de fixation V4A
- 5 couleurs LED
- Classe de protection IP66
- Classe de protection II (AC) ou III (DC)
- Espace de branchement «sécurité accrue 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.)

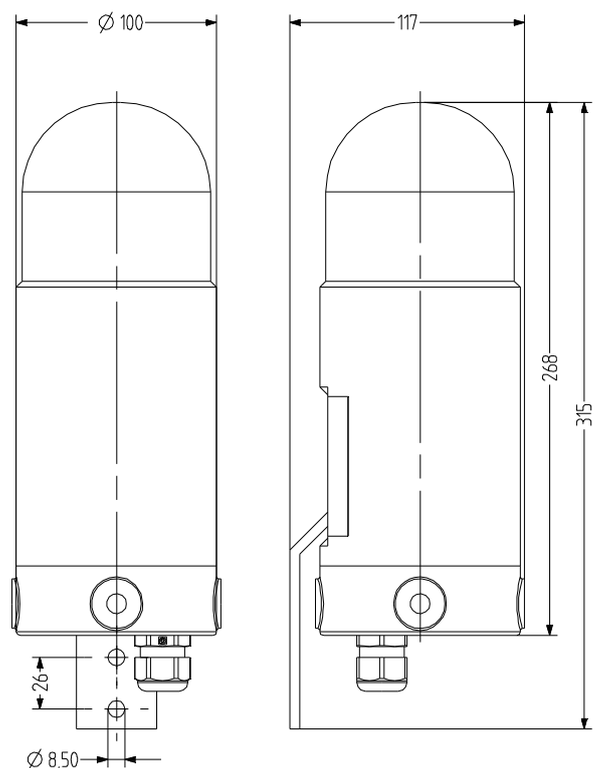
-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2, 21, 22



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 103 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, clair
Type de montage	Coude pour montage mural V4A, au choix
Entrée de puissance	Vissage de câble M20×1,5, 2 bouchons d'obturation M20×1,5
Technologie de raccordement	bis 2,5 mm ²
Type d'éclairage	Feu LED fixe, Feu LED clignotant, Feu LED flash ou Éclairage LED panoramique
Lampes	LEDs
Luminosité	14 Cd (rot)
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-40 °C / +60 °C
Type de protection	IP66
Poids	2,5 kg



mDD

DONNÉES DE COMMANDE

Type	Couleur de calotte	Couleur	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
mDD1	clair	rouge	230 V AC	+/- 20 %	0,035-0,047	336 002 413
		blanc	230 V AC	+/- 20 %	0,037-0,055	336 004 413
		bleu	230 V AC	+/- 20 %	37-55	336 005 413
		vert	230 V AC	+/- 20 %	0,037-0,055	336 006 413
		jaune	230 V AC	+/- 20 %	0,035-0,047	336 007 413
mDD2	clair	rouge	24 V DC	+/- 20 %	0,24-0,85	336 002 005
		blanc	24 V DC	+/- 20 %	0,32-1,28	336 004 005
		bleu	24 V DC	+/- 20 %	0,31-1,25	336 005 005
		vert	24 V DC	+/- 20 %	0,31-1,2	336 006 005
		jaune	24 V DC	+/- 20 %	0,24-0,9	336 007 005

