

dSD 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 «d» résistante à la pression
- Espace de branchement «sécurité accrue e»
- Boîtier en aluminium résistant à l'eau de mer, sans cuivre, et calotte en verre dur
- 5 couleurs de LED, Très bonne puissance de signal
- Tous les modèles sont équipés d'un capot de protection en inox



II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

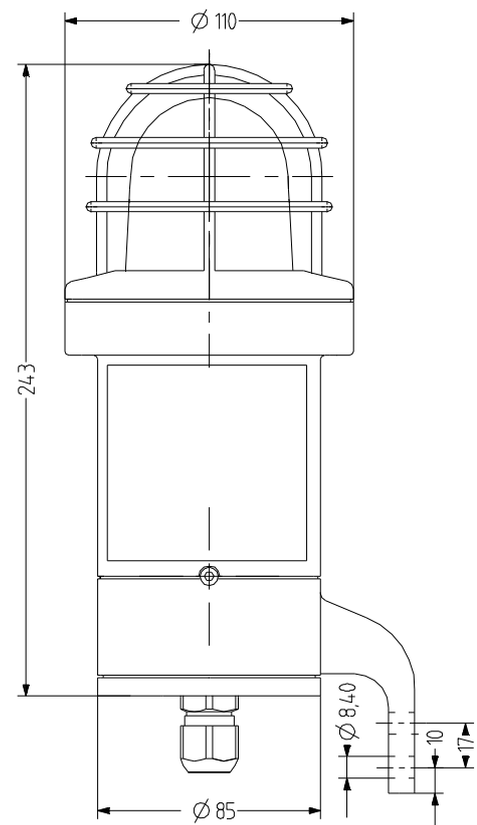
II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

-55 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Zone 1, 2, 21, 22

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Boîtier | Ø 110 mm, Aluminium résistant à l'eau de mer, surface vernie ou pulvérisée jaune/bleu |
| Calotte | verre en borosilicate durci, |
| Type de montage | Coude pour montage mural, au choix |
| Entrée de puissance | 1 vissage de câble M20x1,5, bouchon de fermeture M20x1,5 |
| Technologie de raccordement | 1,5 mm ² à brin fin 2,5 mm ² à brin fin |
| Type d'éclairage | Feu LED fixe, Feu LED clignotant, Feu LED flash ou Éclairage LED panoramique |
| Lampes | High Power LEDs |
| Luminosité | 13 - 53 Cd dépend de la lumière |
| Vitesse de rotation | 33/44 t/min commutable |
| Durée de mise en marche | 100 % |
| Température de service | -55 °C / +55 °C |
| Type de protection | IP66 & IP67 |
| Autorisation | PTB 03 ATEX 1230 |
| Classe de protection contre les chocs | III |
| Poids | 2 kg |



dSD

DONNÉES DE COMMANDE

| Type | Couleur | Tension nominale | Plage de tension (V) | Courant nominal (A) | Référence |
|------|---------|------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| dSD1 | rouge | 110-240 V AC | 85-265 | 0,060-1,800 | 335 212 313 |
| | bleu | 110-240 V AC | 85-265 | 0,060-1,800 | 335 215 313 |
| | vert | 110-240 V AC | 85-265 | 0,060-1,800 | 335 216 313 |
| | jaune | 110-240 V AC | 85-265 | 0,060-1,800 | 335 217 313 |
| | clair | 110-240 V AC | 85-265 | 0,060-1,800 | 335 214 313 |
| dSD2 | rouge | 24 V DC | +/- 20 % | 0,190-1,600 | 335 212 005 |
| | | 48 V DC | 43-53 | 0,115-0,650 | 335 212 008 |
| | bleu | 24 V DC | +/- 20 % | 0,190-1,600 | 335 215 005 |
| | | 24 V DC | +/- 20 % | 0,190-1,600 | 335 216 005 |
| | jaune | 24 V DC | +/- 20 % | 0,190-1,600 | 335 217 005 |
| | | 48 V DC | 43-53 | 0,115-0,650 | 335 217 008 |
| | clair | 24 V DC | +/- 20 % | 0,190-1,600 | 335 214 005 |

