



Très longue durée de vie grâce à l'entraînement par courroie



La grille de protection robuste en acier inoxydable (accessoire) offre une protection supplémentaire

- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Zones « poussières » : Zone 21 et 22
- Feu à flash compact antidéflagrant
- Résistance à l'eau de mer
- Étrier de fixation intégré en acier inoxydable
- Plage de température étendue de -50°C à +50°C (avec accessoires)
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	139 mm x 214 mm
Boîtier:	Aluminium, revêtement noir, résistant à l'eau de mer
Calotte:	Verre borosilicaté renforcé
Câblage:	Bornier CAGE CLAMP® jusqu'à 2,5 mm ²
Fixation:	Montage sur surface plane, sur mur et plafond Étrier de montage intégré en acier inoxydable
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm Diamètre de câble 6-13 mm
Entraînement:	Entraînement pas courroie, moteur placé dans le centre de gravité
Fréquence du rotation:	180 tours/mn
Durée de vie moteur:	> 5.000 h
Agréments:	⊕ II 2G Ex d e IIC T5 Gb ⊕ II 2D Ex tb IIIC T95° C Db
Certificat:	BVS 11 ATEX E 107
Inclus dans la livraison:	Bouchon M20 x 1,5 mm Presse-étoupe M20 x 1,5 mm



RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V/230 V AC
Consommation	1,0 A	130 mA à 230 V DC/350 mA à 115 V AC
rouge	785 100 75	785 100 70
orange	785 300 75	785 300 70



ACCESSOIRES:

Grille de protection en acier inoxydable	975 729 03
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm, métal	975 729 04
Pour l'extension de la plage de température de -40 °C à -50 °C	
Bouchon M20 x 1,5 mm	975 729 02
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm	975 729 01
Pour raccorder une autre balise	

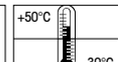
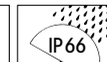
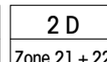
PIÈCES DE RECHANGE:

Ampoule halogène 20 W/24 V pour 24 V AC/DC	955 885 25
Ampoule halogène 20 W/12 V pour 230 V AC	955 885 24

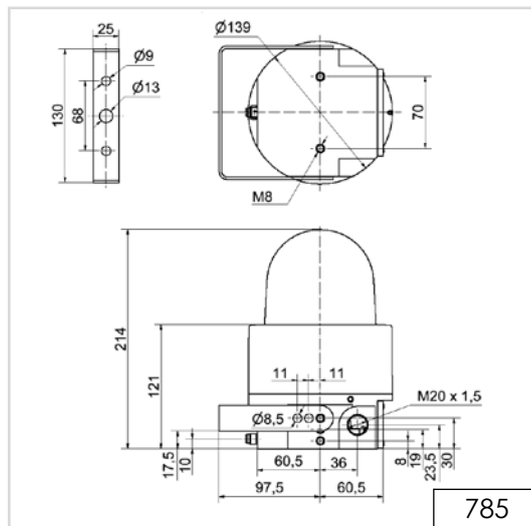
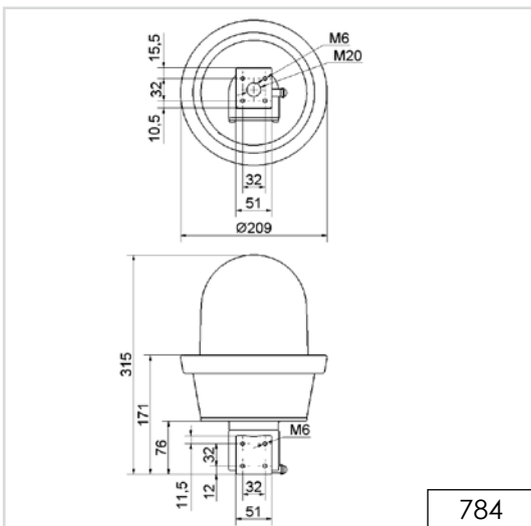
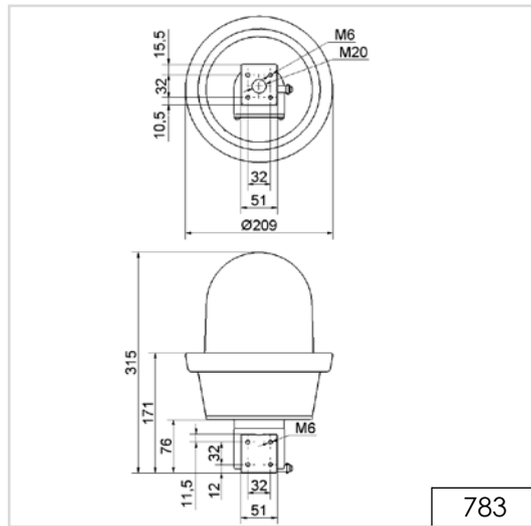
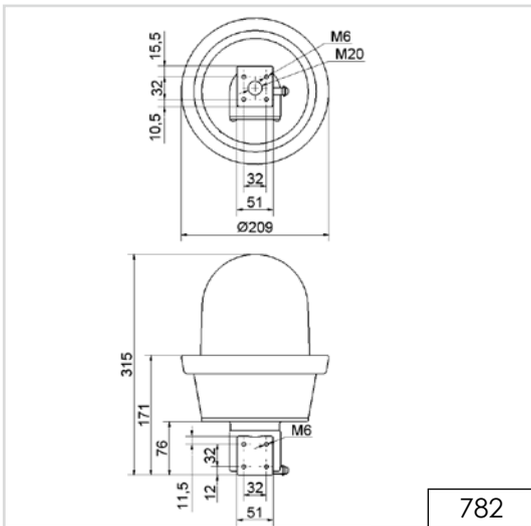
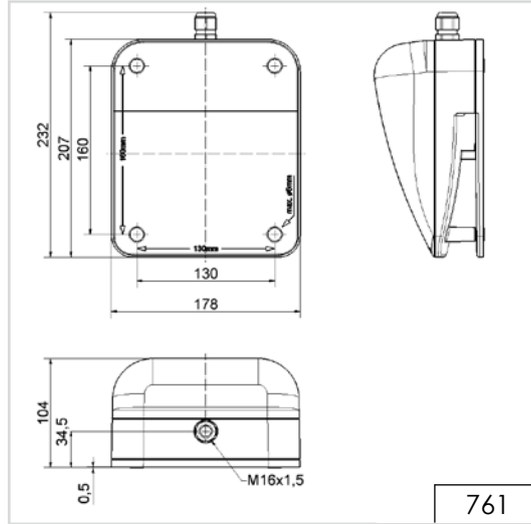
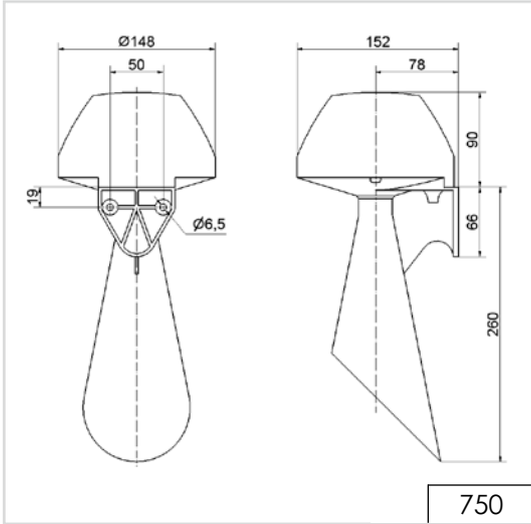


SCHÉMAS:

cf Page 314



Schémas



Schémas

