



- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Pas de barrière Zener additionnelle nécessaire
- Protection de type « m » et sécurité intrinsèque « ib » avec boîtier de raccordement « e »

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Durée de vie  
jusqu'à 100.000 h

Dimensions du boîtier (l x H x P):	76 mm x 110 mm x 75 mm
Dimensions totales:	2 étages (l x H x P) : 76 mm x 229 mm x 75 mm 3 étages (l x H x P) : 76 mm x 263 mm x 75 mm
Boîtier:	Polyamide, noir
Colonne lumineuse:	PC
Câblage:	Bornier à vis max. 2,5 mm <sup>2</sup> presse-étoupe « e » inclus
Agréments:	Ⓔ II 2G Ex e mb [ib] IIC T6 Gb
Certificat:	PTB 06 ATEX 2005

**RÉFÉRENCES:**

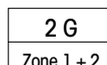
Tension	24 V DC
Consommation	< 90 mA
rouge/vert	741 110 55
rouge/orange	741 120 55
rouge/orange/vert	741 130 55

**SCHÉMAS:**

cf Page 313



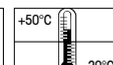
La colonne lumineuse à LEDs 741 avertit de dangers imminents en zones explosives gaz, par exemple en industrie chimique et ateliers de peinture.

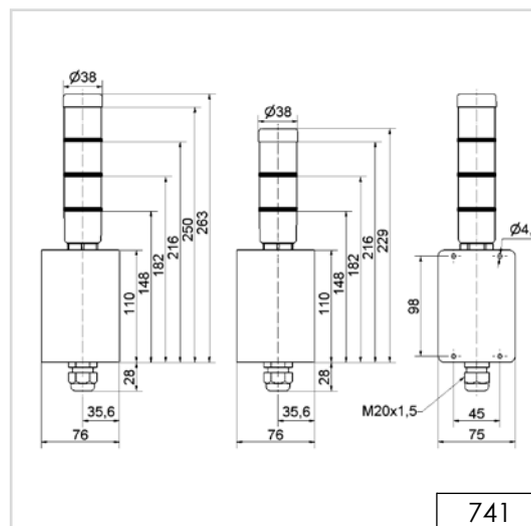
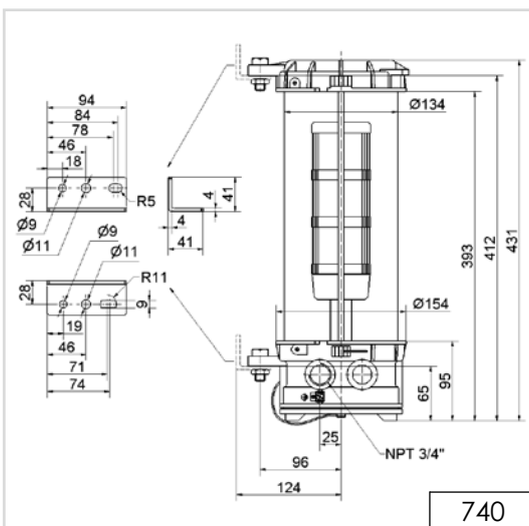
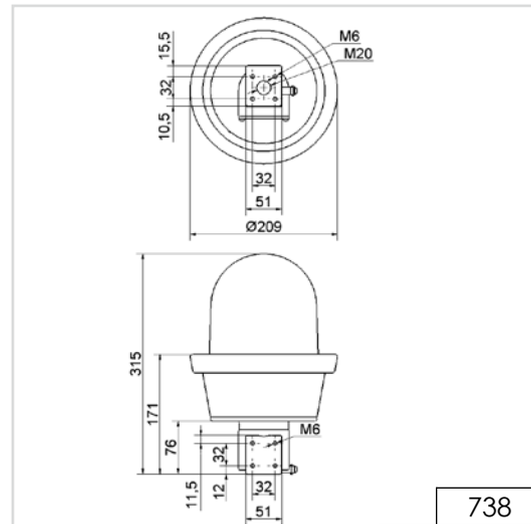
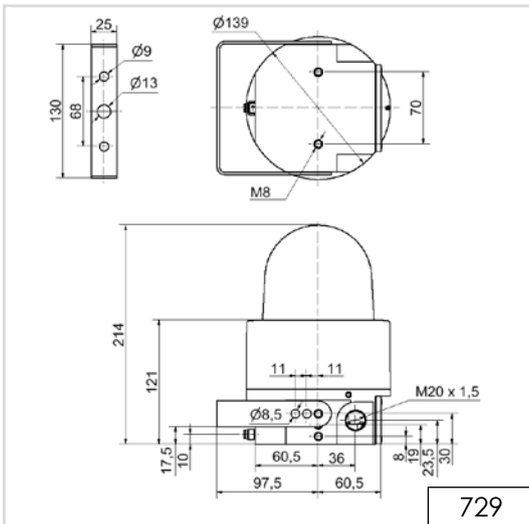
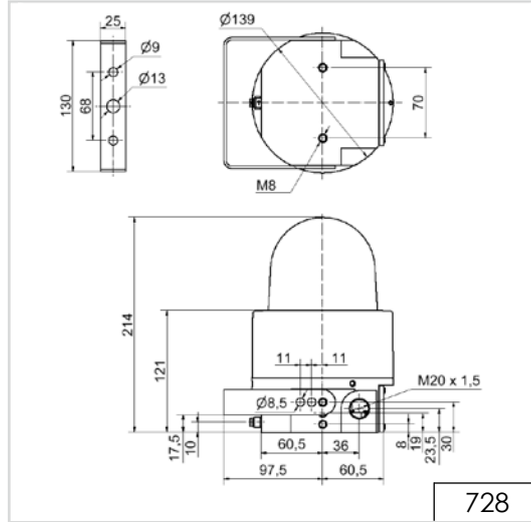
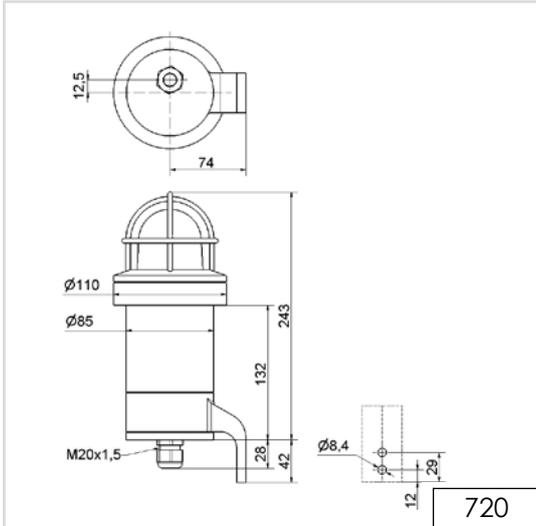


2 étages



3 étages





**! INFORMATION IMPORTANTE:**

Les dessins cotés en format numérique, les modèles 3D respectifs et les modes d'emploi avec le schéma de câblage peuvent être demandés, à tout moment, auprès de nos services, ou être téléchargés sur notre page d'accueil.