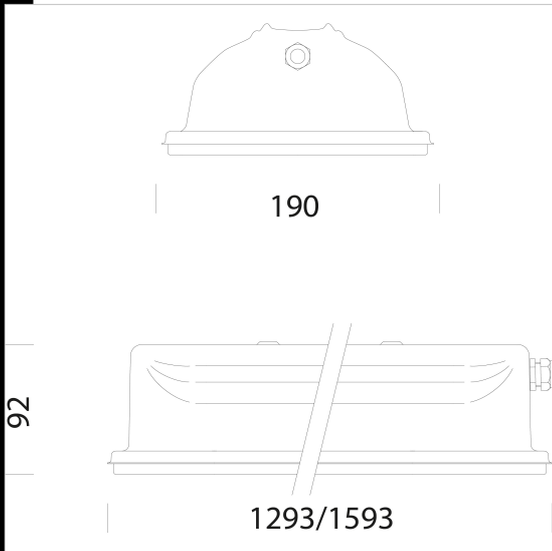


983 Forma LED - sans verrous pour industrie alimentaire



**CORPS:** en acier embouti monobloc à résistance mécanique élevée, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, idéal pour l'industrie alimentaire.  
**PEINTURE:** pulvérisation avec peinture polyester couleur RAL 7035, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
**EQUIPEMENT:** joint en caoutchouc silicique. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min et Ø 12 max). Piton à tige filetée de série. Installable sur ligne art. 6000 à l'aide de l'acc. 6036.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP66IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
 Ta -25°C +40°C.  
**LED:** Dernière génération de la technologie Durée de vie 50.000h 80% L80B20  
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)  
 Installation en suspension recommandée avec les œillets fournis. Pour l'installation en plafonnier/en suspension, demander la version spéciale avec étriers de fixation.  
 Pour la version urgence, utiliser l'art. 993.  
 Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires.  
 Dans tous les cas, vérifier avec les designers et avec le service conseils de Disano la compatibilité entre le matériau et les aliments dans toutes les industries comportant un système de nettoyage et lavage.



Télécharger

- DXF 2D  
- 983.dxf
- Montaggi  
- 983 03-21.pdf
- BIM  
- 983 Forma LED - without hooks for the food industry - 20200613.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
162465-00	CLD	5.02	LED-4773lm-4000K-CRI80	36 W	GREY
162466-00	CLD	5.24	LED-5960lm-4000K-CRI80	50 W	GREY
162467-00	CLD	6.14	LED-7977lm-4000K-CRI80	61 W	GREY
162468-00	CLD	6.18	LED-9143lm-4000K-CRI80	71 W	GREY

Accessoires



- 975 grille de protection



- 996 étrier orientable



- Reflecteur LED - Forma

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %