

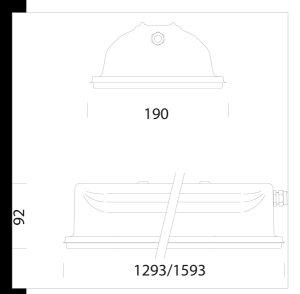


download

DXF 2D - 983.dxf Montaggi

- 983 03-17.pdf





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.

PÉINTURE: pulvérisation avec peinture polyester couleur RAL 7035, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

EQUIPEMENT: joint en caoutchouc siliconique. 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 IP65IK08 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.

catalogo.codice	catalogo.cablaggio	kg	catalogo.watt	catalogo.attacco	catalogo.lampade	catalogo.colore
162465-00	CLD CELL	5.02	LED		4773lm-4000K-CRI80	GREY
162466-00	CLD CELL	5.24	LED		4773lm-4000K-CRI80	GREY
162467-00	CLD CELL	6.14	LED		9143lm-4000K-CRI80	GREY
162468-00	CLD CELL	6.18	LED		9143lm-4000K-CRI80	GREY

catalogo.accessori



- 975 grille de protection



996 étrier orientable



- Reflecteur LED - Forma

13/02/2021 pdf.disclaimer PAG 1 - FRA