

Télécharger

DXF 2D
- formaled.dxf

BIM
- 993 Forma ATEX - with transparent glass - 20200613.zip

993 Forma ATEX - avec verre transparent

CORPS: en acier embouti monobloc à résistance mécanique élevée. Cadre en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.

DIFFUSEUR: en verre trempé de 5 mm d'épaisseur, antichoc.

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

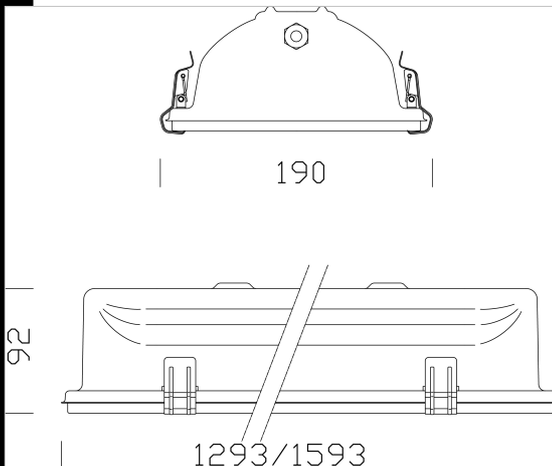
EQUIPEMENT: joint en caoutchouc siliconique. Serre-câble en laiton nickelé M20 Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min et Ø 12 max). Système de fermeture en acier. Piton à tige filetée de série. Installable sur ligne art. 6000 à l'aide de l'acc. 6036.

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.

LED: Dernière génération de la technologie Durée de vie 80.000h 80% L80B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

993 ATEX Protection contre les explosions II 3G Ex nA op is IIC T4 IP65 Gc II 3D Ex tc IIIC T135°C IP65 Dc Zone de danger admise Zone 2; Zone 22
Température ambiante admise -20°C ÷ +40°C Indice de protection IP65
Installation plafond - suspension Résistance mécanique de l'enveloppe IK08
Normes de référence EN 60079-0; EN 60079-15; EN 60079-31; EN 60079-28



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Couleur
162495-00	CLD	7.28	LED-6000lm-4000K-CRI80	45 W	GREY
162496-00	CLD	9.35	LED-9264lm-4000K-CRI80	65 W	GREY

Accessoires



- 996 étrier orientable

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 %