

976 Forma HE - elliptique 30°x80° - verre transparent

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

OPTIQUES : lentilles en PMMA haute performance, résistantes à haute température et au rayonnement UV, avec plusieurs distributions photométriques.

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.

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)

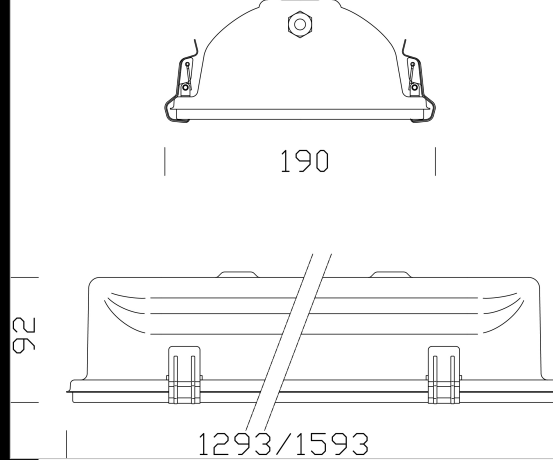
Download

DXF 2D

- formaled.dxf

BIM

- 976 Forma HE - elliptical 30°x80° - transparent glass - 20200613.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
162430-00	CLD CELL	7,80	LED-5854lm-4000K-CRI80	46 W	GREY
162432-00	CLD CELL	9,19	LED-11400lm-4000K-CRI80	90 W	GREY
162431-00	CLD CELL	8,19	LED-7318lm-4000K-CRI80	56 W	GREY
162433-00	CLD CELL	9,19	LED-14251lm-4000K-CRI80	110 W	GREY

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated