













Télécharger DXF 2D

- formaled.dxf

Montaggi - forma.pdf

- 993 Forma LED - transparent glass - 20200613.zip



993 Forma LED - 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.

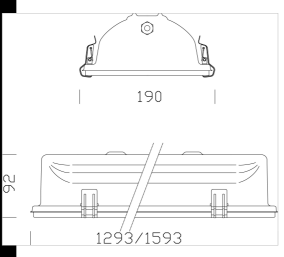
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

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) Sur demande :

-Version secours.



age Kg D 7.60	Lumen Output-K-CRI LED-4688lm-4000K-CRI80	WTot	Couleur
D 7.60	LED 4699Im 4000K CDI90		
	LED-4688IIII-4000K-CR180	36 W	GREY
D 7.28	LED-6000lm-4000K-CRI80	50 W	GREY
D 8.95	LED-8082lm-4000K-CRI80	61 W	GREY
D 9.19	LED-9264lm-4000K-CRI80	71 W	GREY
)-E 8.08	LED-4688lm-4000K-CRI80	39 W	GREY
)-E 8.40	LED-6000lm-4000K-CRI80	53 W	GREY
)-E 8.84	LED-8082lm-4000K-CRI80	64 W	GREY
)-E 9.69	LED-9264lm-4000K-CRI80	74 W	GREY
	D 9.19 D-E 8.08 D-E 8.40 D-E 8.84	D 9.19 LED-9264lm-4000K-CRI80 -E 8.08 LED-4688lm-4000K-CRI80 -E 8.40 LED-6000lm-4000K-CRI80 -E 8.84 LED-8082lm-4000K-CRI80	D 9.19 LED-9264lm-4000K-CRI80 71 W D-E 8.08 LED-4688lm-4000K-CRI80 39 W D-E 8.40 LED-6000lm-4000K-CRI80 53 W D-E 8.84 LED-8082lm-4000K-CRI80 64 W

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 %