

## 993 - Forma LED - verre transparent

Code: 162448-07

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	993 - Forma LED - verre transparent
Code	162448-07

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1593 mm
Largeur (mm)	190 mm
Hauteur (mm)	92 mm
Poids (Kg)	8.844 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



L'expérience de Disano dans ce secteur spécifique et la qualité Made in Italy se traduisent aussi par le soin du détail

Plafonniers étanches à LED pour applications industrielles, commerciales et alimentaires. Le corps est fabriqué d'une seule pièce en acier sans soudures, et il est en mesure de résister à des environnements particulièrement agressifs.

Le diffuseur en verre trempé ou en polycarbonate stabilisé UV est accroché au corps par un système de fixation en acier.

Rapidité d'installation maximale Économie d'énergie, sécurité au travail, confort visuel maximal. Avec tous les avantages des nouvelles technologies, toutes ces qualités se matérialisent en un produit qui est le fruit de la grande expérience Disano en éclairage industriel et commercial.

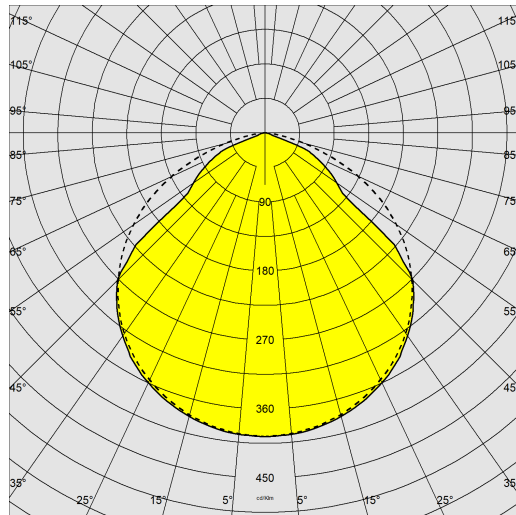
Disponible avec plusieurs optiques et combinaisons, en versions high efficiency et à flux lumineux élevé, avec un faible niveau de flicker. Le luminaire peut inclure des systèmes de gradation sophistiqués.



## 993 - Forma LED - verre transparent

Code: 162448-07

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	8082 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	64 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

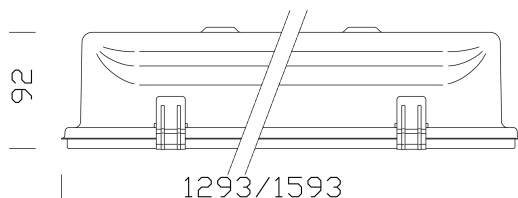
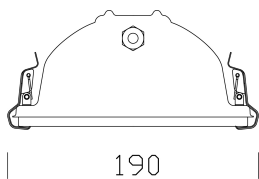
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65
Température ambiante - Min.	-25 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

## 993 - Forma LED - verre transparent

Code: 162448-07

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	acier embouti d'une seule pièce, haute résistance mécanique. Avec cadre en acier estampé à haute résistance mécanique.
Optique	acier galvanisé laqué au four avec résine polyester, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV. Fixation au corps par raccord rapide.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	poudre polyester couleur RAL7035, traitement par phosphatation, résistante à la corrosion et au brouillard salin.
Couleur	Grey
Matériel	-joint en caoutchouc silicone. -Serre-câble en laiton nickelé M20 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max. 12). -Avec crochets en acier. -Version standard avec anneau à œil à tige fileté pour la suspension.

### TÉLÉCHARGEMENT

#### DESSINS

BIM 993 Forma LED - transparent glass - 20200613.zip

DessinTechnique formaled.dxf



### SECOURS

Type de secours	S.A.
Durée-recharge batterie	1h

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	EN60598-1. Ils ont un degré de protection selon la norme EN60529. Idéal dans les installations avec exposition directe au soleil.

### ÉQUIPEMENT

Sur demande	Version compatible avec l'installation de l'étrier acc. 996 (sous-code -0074 pour l'achat).
-------------	---

### GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

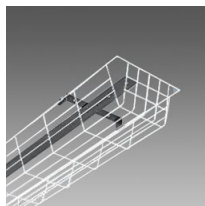
## 993 - Forma LED - verre transparent

---

Code: 162448-07



**Réflecteur LED - Forma**



**975 Grille de protection**



**996 Étrier orientable**