

## 993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162457-07

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	993 - Forma LED - vetro trasparente
Codice	162457-07

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1293 mm
Larghezza (mm)	190 mm
Altezza (mm)	92 mm
Peso (Kg)	8.08 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD-E
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



L'esperienza della Disano in questo specifico settore e la qualità di un prodotto made in Italy si vedono anche dalla cura dei particolari

Plafoniere stagne a LED per l'utilizzo negli ambienti industriali, commerciali e alimentari. Il corpo è realizzato in un unico pezzo in acciaio privo di saldature, in grado di resistere ad ambienti particolarmente aggressivi.

Il diffusore in vetro temprato o policarbonato stabilizzato U.V. è agganciato al corpo grazie ad un sistema di chiusure in acciaio. Massima rapidità di installazione. Risparmio energetico, sicurezza sul lavoro, massimo comfort visivo. Con i vantaggi delle nuove tecnologie diventano realtà in un prodotto che è il frutto della grande esperienza Disano nell'illuminazione industriale e commerciale.

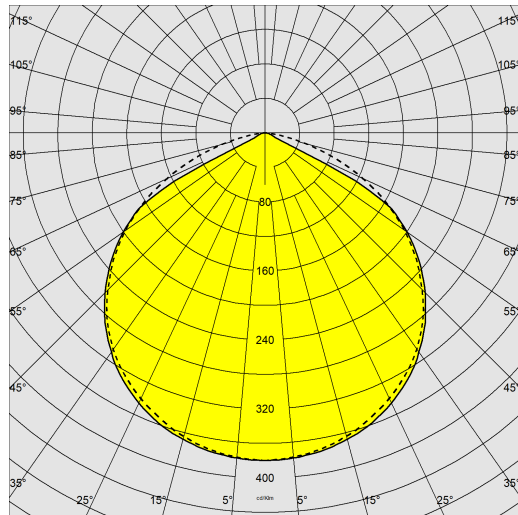
Disponibile con molteplici ottiche e diverse combinazioni con versioni high efficiency e versioni con elevato flusso e un basso livello di flickering e si può equipaggiare con i più avanzati sistemi di controllo della luce.



## 993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162457-07

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4688 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

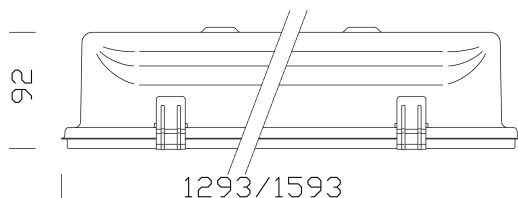
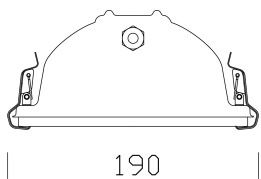
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-25 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

## 993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162457-07

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio forma 08-22.pdf

#### DISEGNI

BIM 993 Forma LED - transparent glass - 20200613.zip

DisegnoTecnico formaled.dxf



Corpo	in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato di elevata resistenza meccanica.
Ottica	in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	a polvere poliesteri colore RAL7035, previo trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-guarnizione in gomma siliconica. -Pressacavo in ottone nichelato M20 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max 12). -Con ganci in acciaio. -Di serie golfare con gambo filettato per la sospensione.

### EMERGENZA

Tipo di emergenza	S.A.
Durata-ricarica batteria	1h

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Ideale nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari.

### DOTAZIONI

A richiesta	Versione predisposta per l'installazione della staffa acc. 996 (per ordinarla utilizzare il sottocodice -0074).
-------------	---

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

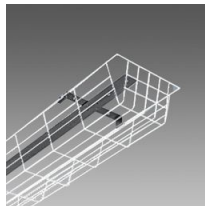
## 993 - Forma LED - vetro trasparente

---

Codice: 162457-07



**993 Riflettore LED - Forma**



**975 Gabbia antiurti**



**996 Staffa orientabile**