

## 993 - Forma LED - vidrio transparente

Código: 162448-07

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	993 - Forma LED - vidrio transparente
Código	162448-07

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1593 mm
Anchura (mm)	190 mm
Altura (mm)	92 mm
Peso (Kg)	8.844 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tensión (V)	230 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Cableado	CLD-E
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



La experiencia de Disano en este sector específico y la calidad de un producto fabricado en Italia también se pueden apreciar en la atención al detalle.

Pantallas estancas LED para su uso en entornos industriales, comerciales y alimentarios. El cuerpo está fabricado en una sola pieza de acero sin soldaduras, capaz de soportar entornos especialmente agresivos.

El difusor de vidrio templado o de policarbonato estabilizado U.V. se engancha al cuerpo mediante un sistema de fijación de acero.

Máxima velocidad de instalación. Ahorro de energía, seguridad en el trabajo, máximo confort visual. Las ventajas de las nuevas tecnologías se hacen realidad en un producto que es fruto de la amplia experiencia de Disano en iluminación industrial y comercial.

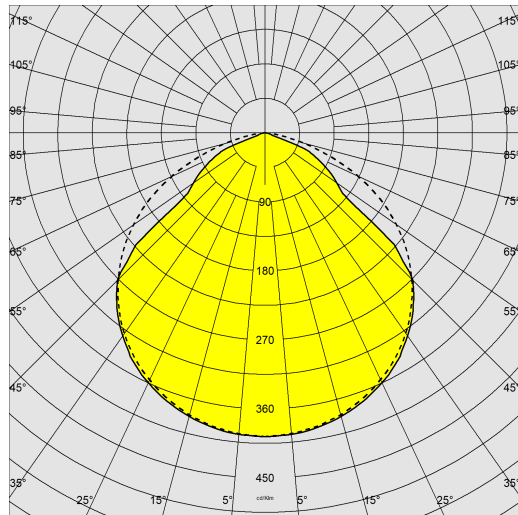
Disponible con múltiples ópticas y diferentes combinaciones con versiones de alta eficiencia y alto flujo y bajo parpadeo, puede equiparse con los sistemas de control de iluminación más avanzados.



## 993 - Forma LED - vidrio transparente

Código: 162448-07

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	8082 lm
Potencia absorbida (total) (W)	64 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

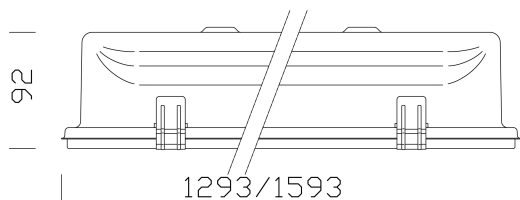
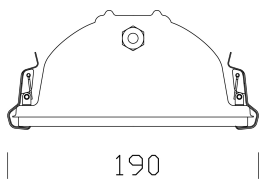
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	-25 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C

## 993 - Forma LED - vidrio transparente

Código: 162448-07

### MATERIALES Y COLORES



**DESCARGAR**

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje forma 08-22.pdf](#)

#### DIBUJOS

[BIM 993 Forma LED - transparent glass - 20200613.zip](#)

[EsquemasTécnicos formaled.dxf](#)



Cuerpo	de acero, embutido en una sola pieza con alta resistencia mecánica. Equipado con un marco de acero moldeado con alta resistencia mecánica.
Óptica	de acero galvanizado prebarnizado blanco en horno con resina de poliéster estabilizada a los rayos UV. Se fija al cuerpo con acoplamiento rápido mediante dispositivo mecanizado directamente en el cuerpo.
Difusor	vidrio templado esp. 5 mm, resistente a los choques térmicos y a los impactos (UNI EN 12150-1:2001).
Barnizado	con polvo de poliéster, color RAL7035, después del tratamiento de fosfatación, resistente a la corrosión y a la niebla salina.
Color	Grey
Equipamiento	-junta de goma de silicona. -Prensaestopas de latón niquelado M20 de 1/2 pulgada de gas (diám. cable mín. 9 máx. 12). -Con ganchos de acero. -De serie, cáncamo con vástago roscado de suspensión.

### EMERGENCIA

Tipo de emergencia	S.A.
Duración-recarga batería	1h

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Disponen de un grado de protección según la norma EN60529. Ideal en instalaciones con exposición directa a la luz solar.

### EQUIPOS

Bajo pedido	Versión preparada para el montaje del soporte acc. 996 (para pedirlo utilice el subcódigo -0074).
-------------	---

### GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

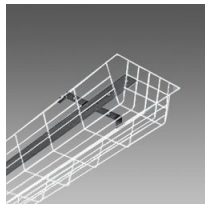
## 993 - Forma LED - vidrio transparente

---

Código: 162448-07



**Reflector LED - Forma**



**975 Jaula antichoques**



**996 Soporte orientable**