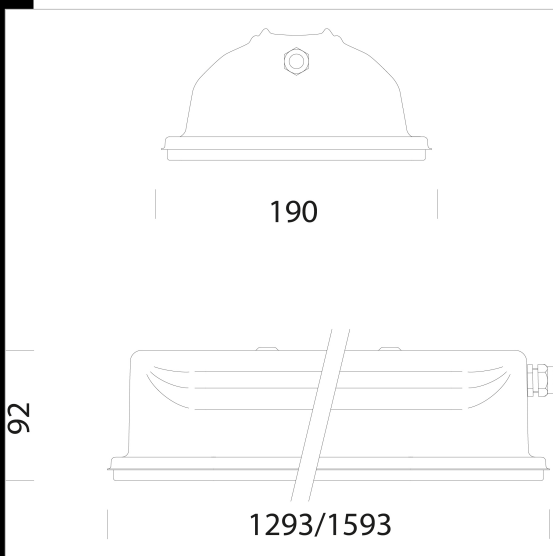


983 Forma LED - senza ganci per industria alimentare



**CORPO:** In acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.

**DIFFUSORE:** in policarbonato trasparente, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, ideale per l'industria alimentare.

**VERNICIATURA:** a polvere poliestere colore RAL7035, previo trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione in gomma silconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max 12). Di serie golfare con gambo filettato.

Installabili sul canale art. 6000 tramite l'acc. 6036.

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Ta -25°C +40°C.

Tecnologia LED di ultima generazione vita utile 50.000h al 80% L80B20.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.

Ideale per l'industria alimentare

Si consiglia l'installazione a sospensione tramite gli occhielli in dotazione. Nel caso di installazione a soffitto/sospensione richiedere versione speciale completa di staffe di fissaggio.

Per versione in emergenza utilizzare art. 993.

L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari.

In ogni caso, verificare con i progettisti e con l'ufficio di consulenza Disano la compatibilità tra il materiale e gli alimenti, ed in tutte quelle industrie in cui è presente l'impianto di sanificazione.



**Download**

DXF 2D  
- 983.dxf

Montaggi  
- 983 03-21.pdf

BIM  
- 983 Forma LED - without hooks for the food industry - 20200613.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
162465-00	CLD	5,02	LED-4773lm-4000K-CRI80	36 W	GREY
162466-00	CLD	5,24	LED-5960lm-4000K-CRI80	48 W	GREY
162467-00	CLD	6,14	LED-7977lm-4000K-CRI80	61 W	GREY
162468-00	CLD	6,18	LED-9143lm-4000K-CRI80	71 W	GREY

**Accessori**



- 975 Gabbia antiurti



- 996 Staffa orientabile



- Riflettore LED - Forma

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