

997 Forma LED - con diffusore in policarbonato



CORPO: In acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.

DIFFUSORE: in policarbonato trasparente, autoestinguento 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 siliconica. Pressacavo in ottone nichelato M20 diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max 12). Sistema di chiusura in acciaio. 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 IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Ta -25°C +40°C.

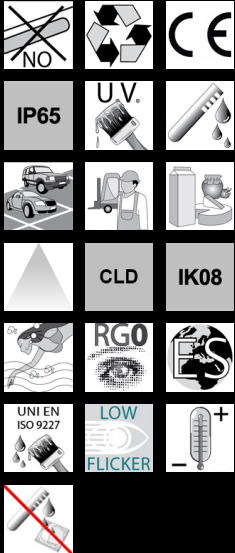
Tecnologia LED di ultima generazione vita utile 50.000h al 80% L80B20.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Su richiesta:

-Versione in emergenza.

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.

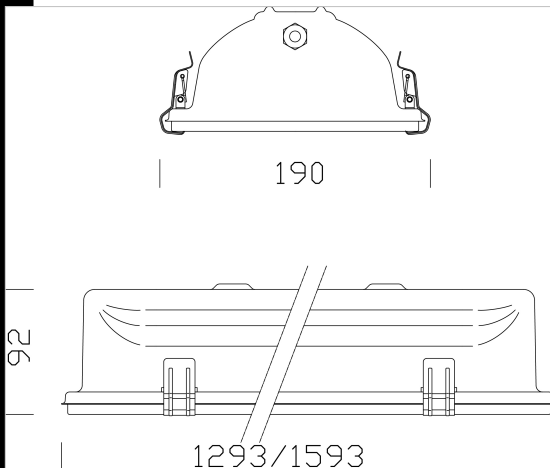


Download

DXF 2D
- formaled.dxf

Montaggi
- forma.pdf

BIM
- 997 Forma LED - with polycarbonate
diffuser - 20200613.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
162400-00	CLD	6,72	LED-4773lm-4000K-CRI80	36 W	GREY
162401-00	CLD	6,24	LED-5960lm-4000K-CRI80	50 W	GREY
162402-00	CLD	7,41	LED-9143lm-4000K-CRI80	61 W	GREY
162403-00	CLD	7,41	LED-9143lm-4000K-CRI80	71 W	GREY

Accessori



- 975 Gabbia antiurti



- 996 Staffa orientabile

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