



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 torimerciale alimentari. Il corpo e realizzato in un unico pezzo in acciaio privo di saldature, in grado di resistere ad ambienti particolarmente aggressivi.

Il diffusore in 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.



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	983 - Forma LED - senza ganci per industria alimentare
Codice	162467-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1593 mm
Larghezza (mm)	190 mm
Altezza (mm)	110 mm
Peso (Kg)	7.7 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD



Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

≥0.9

Classe I

Nessuno

Codice: 162467-00		
715:		
105		
96		
85		
75		
180		
559		
45		

Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7924 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	47 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	169 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

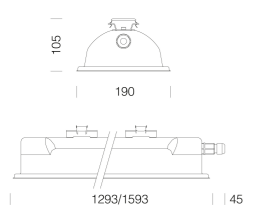


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-25 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 162467-00



Corpo	in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.
Ottica	in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo.
Diffusore	in policarbonato trasparente, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, ideale per l'industria alimentare.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	Dotazione: completa di connettore stagno per una rapida installazione, sistema di con molle a clip e guarnizione in gomma siliconica; staffe in acciaio inox per l'installazione della plafoniera a plafone/parete e gancio a molla che consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione.

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

#### **DOWNLOAD**

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 983 11-24.pdf
DISEGNI	

BIM 983 Forma - 04-24.zip

DisegnoTecnico 983gg.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. IFS, BRC, HACCP, ideale nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari.
Etichetta Energetica	В

#### DOTAZIONI

A richiesta	-Versione completa di staffa orientabile (ordinare con sottocodice -0074). -Emergenza centralizzata (sottocodice -0050) -Plafoniera in versione EM è completa di cassetta stagna esterna. (sottocodice -07)
	GARANZIA

Garanzia post-vendita

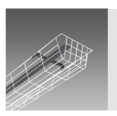
5 yr



Codice: 162467-00



993 Riflettore LED - Forma



975 Gabbia antiurti

