Codice: 162446-07





L'espe	erienza de	ella Disa	and	in q	ues	sto speci	fico sett	tore e	la qua	alità
di un	prodotto	made	in	Italy	si	vedono	anche	dalla	cura	dei
partic	olari									

Plafoniere stagne a LED per l'utilizzo negli ambienti industriali, commerciali e alimentari. Il corpo è realizzato in un unico pezzo

commerciali e 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 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 vantago della puero toccologio diventare realità in un practico della puero trecologio diventare realità in un practico della puero recepto. delle nuove tecnologie diventano realtà in un prodotto che è il frutto della grande esperienza Disano nell'illuminazione industriale e commerciale.

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.

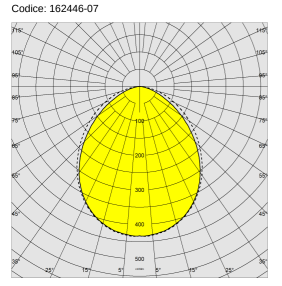


	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	995 - Forma LED - con vetro acidato
Codice	162446-07
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1593 mm
Larghezza (mm)	190 mm
Altezza (mm)	92 mm
Peso (Kg)	9.946 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD-E
Fattore di potenza	≥0.9



Controllo e Regolazione

Nessuno



Sorgente luminosa	LED	
CRI	≥80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7547 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	61 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	124 lm/W	
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	



DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli urti (IK)

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

ΙP

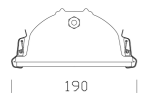
IK08

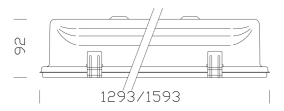
65

-25 °C

40 °C

Codice: 162446-07





Corpo	Completo di telaio in acciaio stampato 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	vetro temperato acidato sp. 5mm, resistente agli urti.

in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.

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

-guarnizione in gomma siliconica.

-Pressacavo in ottone nichelato M20 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 Equipaggiamento max 12).

-Con ganci in acciaio.

-Di serie golfare con gambo filettato per la sospensione.

#### DOWNLOAD

Colore

MONTAGGI
----------

IstruzioniMontaggio forma 06-23.pdf

DISEGNI

BIM 995 Forma LED - with etched glass - 20200613.zip

DisegnoTecnico formaled.dxf



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

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	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

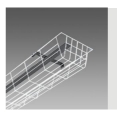
Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 162446-07



993 Riflettore LED - Forma



975 Gabbia antiurti



996 Staffa orientabile

