Codice: 162456-07





L'esperienza della Disano in questo specifico settore e la qualità									
di un	prodotto	made	in Ital	y si	vedono	anche	dalla	cura	dei
partico	olari								

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

commerciai 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 receptare. 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.

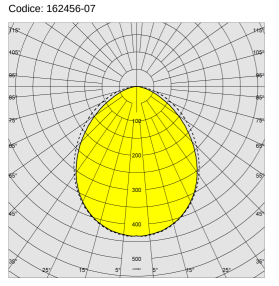


	INFORMAZIONI GENERA	4LI	
Articolo	995 - Forma LED - con vetro acidato		
Codice	162456-07		
	DIMENSIONI E PE	so	
Lunghezza (mm)	1593 mm		
Larghezza (mm)	190 mm		
Altezza (mm)	92 mm		
Peso (Kg)	9.805 kg		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROI	LLI	
Tensione (V)	230 V		
Frequenza (Hz)	50 Hz		
Cablaggio	CLD-E		
Fattore di potenza	≥0.9		
Classe di isolamento	Classe I		

Nessuno



Controllo e Regolazione





Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8650 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	73.2 W
CCT	4000 K
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

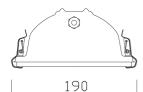
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-25 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

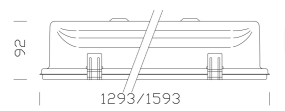


DATI FOTOMETRICI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Codice: 162456-07





Corpo in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato di elevata resistenza meccanica.

in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere
Ottica 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.

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

Colore Grey

-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

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

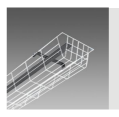
Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 162456-07



993 Riflettore LED - Forma



975 Gabbia antiurti



996 Staffa orientabile

