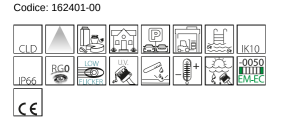
oor Torma EED con amasore in poncarsonate





L'esperienza della Disano in questo specifico settore e la qualità di un prodotto made in Italy si vedono anche dalla cura dei particolari

particolari
Plafoniere stagne a LED per l'utilizzo negli ambienti industriali,
commerciali e alimentari. Il corpo è realizzato in un unico pezzo
in acciaio privo di saldature, in grado di resistere ad ambienti
particolarmente aggressivi.

commerciali e aimientari. Il corpo e realizzato il 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 vantaggi 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	997 - Forma LED - con diffusore in policarbonato
Codice	162401-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1300 mm
Larghezza (mm)	200 mm
Altezza (mm)	110 mm
Peso (Kg)	6 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD

≥0.9

Classe I

Nessuno

Frequenza Max (Hz)
Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

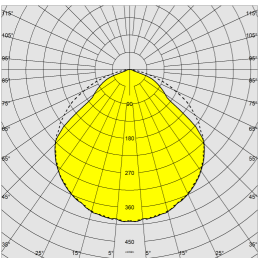
Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



Codice: 162401-00



LED
≥80
5939 lm
37 W
4000 K
161 lm/W
apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
80000 hr, L 90, B 10

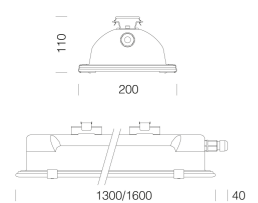


			CARATTERISTICHE MECCANICHE
	Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10	
	IP	66	
	Temperatura ambiente - min	-25 °C	
	Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 162401-00



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 993-995-997-976-977 07-24.pdf

DISEGNI

BIM 997 Forma - 03-24.zip

DisegnoTecnico 997gg.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.	

**GARANZIA** 

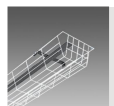
Garanzia post-vendita

5 yr

(sottocodice -07)



Codice: 162401-00



975 Gabbia antiurti

