## 976 - Forma HE - ellittico 30°x80° - vetro trasparente





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 colpo 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 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	976 - Forma HE - ellittico 30°x80° - vetro trasparente
Codice	162432-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1300 mm
Larghezza (mm)	200 mm
Altezza (mm)	110 mm
Peso (Kg)	9 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz



Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

60 Hz

50 Hz

CLD

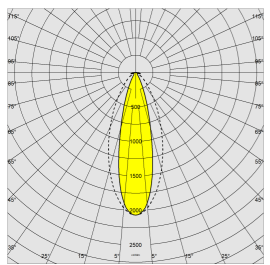
≥0.9

Classe I

Nessuno

# 976 - Forma HE - ellittico 30°x80° - vetro trasparente

Codice: 162432-00 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Fascio ellittico
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	11460 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	72 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	159 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

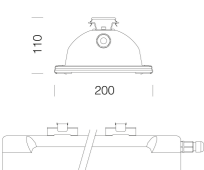


# Resistenza meccanica agli urti (IK) IP 66 Temperatura ambiente - min -25 °C Temperatura ambiente - max 40 °C



# 976 - Forma HE - ellittico 30°x80° - vetro trasparente

Codice: 162432-00



1300/1600

Corpo	in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
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

| | 40

	ITAGGI	
ועונ אועו	IIAUTUI	

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

DISEGNI

BIM 976 forma - 03-24.zip

DisegnoTecnico 976gg.dxf



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.
Etichetta Energetica	С
	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

5 yr

