

993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162447-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Articolo | 993 - Forma LED - vetro trasparente |
| Codice | 162447-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|----------|
| Lunghezza (mm) | 1302 mm |
| Larghezza (mm) | 1602 mm |
| Altezza (mm) | 110 mm |
| Peso (Kg) | 7.276 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) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



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 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.

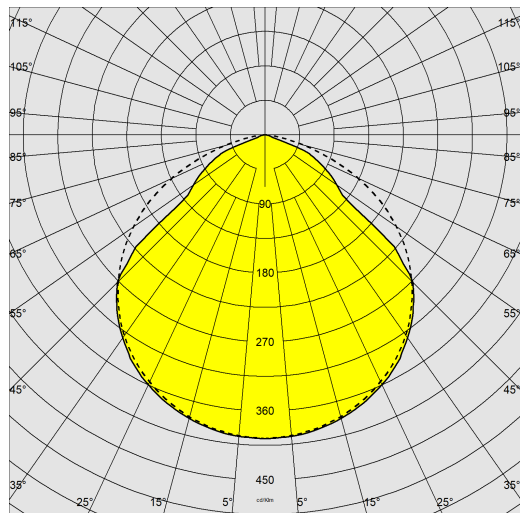
Disponibile con molteplici ottiche e diverse combinazioni con versioni high efficiency e versioni con elevato flusso e un basso livello di flickering e si può equipaggiare con i più avanzati sistemi di controllo della luce.



993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162447-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | ≥80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 6000 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 37 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 162 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

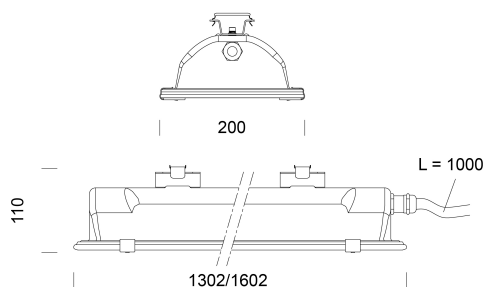
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |
| Temperatura ambiente - min | -25 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162447-00

MATERIALI E COLORI



| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato di elevata resistenza meccanica. |
| Ottica | in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. |
| Diffusore | vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | a polvere poliesteri colore RAL7035, previo trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. |
| Colore | Grey |
| Equipaggiamento | -guarnizione in gomma siliconica. -Pressacavo in ottone nichelato M20. -Di serie golfare con gambo filettato per la sospensione. -Sistema di con molle a clip, completo di cavo per il collegamento elettrico L=1m. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | 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 | B |

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio forma 03-24.pdf

DISEGNI

BIM 993 Forma 03-24.zip

DisegnoTecnico forma24.dxf



DOTAZIONI

| | |
|-------------|---|
| A richiesta | Versione predisposta per l'installazione della staffa acc. 996 (per ordinarla utilizzare il sottocodice -0074). -Emergenza centralizzata (sottocodice -0050) |
|-------------|---|

GARANZIA

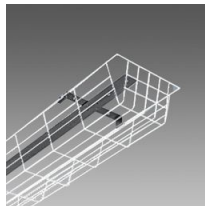
| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

993 - Forma LED - vetro trasparente

Codice: 162447-00



993 Riflettore LED - Forma



975 Gabbia antiurti



996 Staffa orientabile