## 927 - Echo ATEX ZONA 2

Codice: 164798-07





Dalla esperienza Disano nasce l'armatura stagna a LED che beneficia della tecnologia, dell'industrializzazione e dell'affidabilità Disano, da sempre leader nella produzione di armature stagne. Le caratteristiche di base sono quelle che hanno garantito negli anni il successo delle armature stagne Disano. Il corpo lampada è in policarbonato infrangibile, con un grado di protezione IP66, particolarmente robusto grazie anche alla struttura rinforzata da nervature interne. L'installazione è facilitata dalla staffa in acciaio inox di serie per la collocazione a plafone, mentre il gancio a molla di serie consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione a catena. Inoltre speciali denti-guida permettono un perfetto allineamento per le armature utilizzate in serie continua.

A queste caratteristiche di base si aggiungono oggi i vantaggi della tecnologia LED, ovvero sorgenti luminose con una lunghissima durata di vita, consumi ridotti e un'alta qualità della luce

Protezione contro le esplosioni: Il 3G Ex nA op is IlC T4 IP66 Gc  $\,$ 

Zona pericolosa ammessa: Zona 2
Temperatura ambiente ammessa: +10°C ÷ +40°C
Grado di protezione: IP66
Installazione: plafone – sospensione
Resistenza meccanica dell'involucro: IK10
Normative di riferimento: EN 60079-0; EN 60079-15; EN 60079-



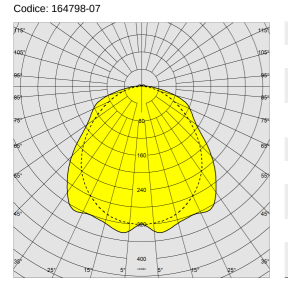
|                     |                        | INFORMAZIONI GENERALI  |  |
|---------------------|------------------------|------------------------|--|
| Articolo            | 927 - Echo ATEX ZONA 2 | 927 - Echo ATEX ZONA 2 |  |
| Codice              | 164798-07              |                        |  |
|                     |                        | DIMENSIONI E PESO      |  |
| Lunghezza (mm)      | 1600 mm                |                        |  |
| Larghezza (mm)      | 152 mm                 |                        |  |
| Altezza (mm)        | 102 mm                 |                        |  |
| Peso (Kg)           | 3.5 kg                 |                        |  |
|                     |                        | INSTALLAZIONE          |  |
| Zona Atex           | 2                      |                        |  |
|                     | CARATTERISTICHE E      | LETTRICHE 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-E                  |                        |  |
| Fattore di potenza  | ≥0.9                   |                        |  |
| i attore di potenza |                        |                        |  |



Controllo e Regolazione

Nessuno

# 927 - Echo ATEX ZONA 2



| Sorgente luminosa                       | LED  |
|---|--|
| CRI                                     | ≥80  |
| Flusso luminoso (uscente)<br>(lm)       | 9264 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 65 W   |
| ССТ                                     | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 143 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica                   | SDCM3  |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 80000 hr, L 90, B 10   |

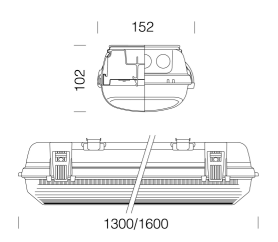
## CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

| Resistenza meccanica agli<br>urti (IK) | IK10   |
|--|--------|
| IP                                     | 66     |
| Temperatura ambiente - min             | 5 °C   |
| Temperatura ambiente - max             | +40 °C |



Codice: 164798-07 MATERIALI E COLORI



| Corpo     | Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.  |
|-----------|--|
| Ottica    | in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere<br>stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante<br>dispositivo ricavato direttamente sul corpo.  |
| Diffusore | stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa.   |
| Colore    | Grigio   |
| Warnings  | ATTENZIONE!  Non installare su superfici soggette a forti vibrazioni, all' esterno su funi sospese, a parete sotto grate metalliche, su pali e comunque esposte direttamente ai raggi solari. Verificare la compatibilità tra i materiali componenti il prodotto e l'ambiente di installazione.  Nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare le plafoniere in acciaio. |

### DOWNLOAD

|   | . ~ |   |    | _   | _       |  |
|---|-----|---|----|-----|---------|--|
| M | Ю   | N | IΑ | ( - | ( - i l |  |

IstruzioniMontaggio echo atex 09-23.pdf

DISEGNI

BIM 927 ATEX 1300mm 07-24.zip

DisegnoTecnico 927atex.dxf



| Tipo di emergenza | S.A. |
|-------------------|------|
| Durata batteria   | 1h   |

## NORME E CONFORMITÀ

**EMERGENZA** 

| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0   |
|-------------------------------------|---|
| Marcature e test                    | CE  |
| Norme di riferimento                | Protezione contro le esplosioni: II 3G Ex nA op is IIC T4 IP66 Gc Zona pericolosa ammessa: Zona 2 Temperatura ambiente ammessa: +10°C ÷ +40°C Grado di protezione: IP66 Installazione: plafone – sospensione Resistenza meccanica dell'involucro: IK10 Normative di riferimento: EN 60079-0; EN 60079-15; EN 60079-28 |
| Etichetta Energetica                | В   |
|                                     |   |

# GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

