### 974 - Ottima - Energy Saving

Codice: 164787-00





Un vero risparmio energetico si ottiene solo con una scelta di qualità . Disano presenta Ottima LED, l'armatura stagna ad alta efficienza che permette di migliorare la qualità della luce riducendo i consumi.

Dalla grande esperienza industriale e commerciale di Disano nasce un prodotto che offre la soluzione perfetta per il relamping: in una sola lunghezza da 1500mm, Ottima LED può soctituire la vecchie lampade da 58W

sostituire le vecchie lampade da 58W.

Ottima LED si distingue nettamente dai prodotti analoghi presenti sul mercato per la qualità dei materiali e l'accuratezza con cui è stata progettata, così da conseguire speciali effetti di

Iuce.
Il diffusore è stato realizzato con un policarbonato della migliore qualità, stabilizzato ai raggi UV, con un alto coefficiente di trasmissione e diffusione della luce, senza diminuire il rendimento. La particolare rigatura del diffusore realizza un effetto tutto luce che elimina l'abbagliamento, diffondendo la luce in maniera del tutto perfetta.

Ottima LED è progettata per facilitare al massimo l'installazione, con staffe in accisio di serie per un aggancio facile e sicuro a

Ottima LED è progettata per facilitare al massimo l'installazione, con staffe in acciaio di serie per un aggancio facile e sicuro a plafone o a parete (con possibilità di regolazione dell'interdistanza di installazione). Inoltre, il gancio a molla di serie consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione a catena.

Sospensione a cateria.

Ottima LED si può equipaggiare con sistemi di controllo, come il radar rilevatore di presenza, che permette di ottimizzare i consumi, accendendo la luce solo quando è necessario.

Un'armatura stagna quindi curata nei minimi dettagli sotto il

Un'armatura stagna quindi curata nei minimi dettagli sotto il profilo tecnologico, ma che sa anche porsi come oggetto di design, grazie a una forma pulita ed essenziale, in perfetto stile Made in Italy



| IINE | ORIVIA | GEN | EKA | ۱LI |
|------|--------|-----|-----|-----|
|      |        |     |     |     |

| Articolo       | 974 - Ottima - Energy Saving |                   |
|----------------|------------------------------|-------------------|
| Codice         | 164787-00                    |                   |
|                |                              | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 1506 mm                      |                   |
| Larghezza (mm) | 105 mm                       |                   |
| Altezza (mm)   | 80 mm                        |                   |
| Peso (Kg)      | 2.1 kg                       |                   |

074 Ottimo Energy Coving

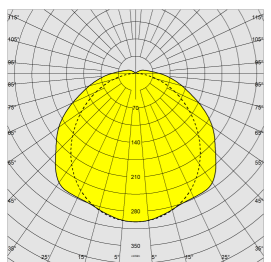
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| 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      |
| Interfaccia di controllo | 1-10V    |
| Fattore di potenza       | ≥0.9     |
| Classe di isolamento     | Classe I |
| Controllo e Regolazione  | Nessuno  |



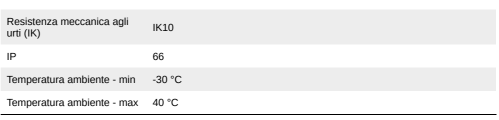
# 974 - Ottima - Energy Saving

Codice: 164787-00 DATI FOTOMETRICI



| Tipo distribuzione                      | Simmetrico fascio largo  |
|---|--|
| Sorgente luminosa                       | LED  |
| CRI                                     | ≥80  |
| Flusso luminoso (uscente)<br>(lm)       | 9100 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 56 W   |
| ССТ                                     | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 163 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10  |

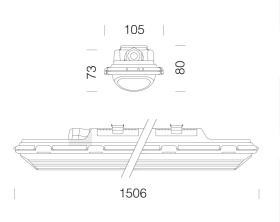
### CARATTERISTICHE MECCANICHE







Codice: 164787-00 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   |
| Equipaggiamento | -guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano<br>espanso antinvecchiamento<br>-staffe di fissaggio a plafone e gancio per sospensione in acciaio Inox<br>-connettore rapido<br>-chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox   |
| 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**

| Ν.Л | $\overline{}$ | V I | ┰ݕ | $\sim$ | $\sim$ 1 |
|-----|---------------|-----|----|--------|----------|
| IVI | u             | IV  | 12 | ١G     | GΙ       |
|     |               |     |    |        |          |

IstruzioniMontaggio ottima 02-24.pdf

DISEGNI

BIM 974 Ottima 02-24

DisegnoTecnico ottimaj.dxf



| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0  |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test                    | CE   |
| Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.<br>L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari.                       |
| Test di laboratorio                 | -le norme U.L.94 sono considerate un riferimento comune per indicare il grado di autoestinguenza di un materiale plastico. Il materiale delle stagne è in classe V2: il provino si spegne entro 25"resistente alla prova del filo incandescente per 850°C. |
| Etichetta Energetica                | С  |

| A richiesta | <ul> <li>radar sensor per armature ON-OFF: sottocodice -19</li> <li>cablaggio passante per fila continua: sottocodice -0072</li> <li>cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata: sottocodice -0050</li> </ul> |
|-------------|--|
|             | - cablaggio dimm 1-10V + emergenza: sottocodice -94  |

**GARANZIA** 

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

Garanzia post-vendita

7 yr

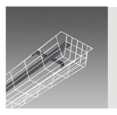


# 974 - Ottima - Energy Saving

Codice: 164787-00



978 Staffa a parete



975 Gabbia antiurti



6036 Attacco universale

