







542 mm L Α 115 mm Н 150 mm

Apparecchio industriale ad alto flusso luminoso ed elevata efficienza luminosa progettato con le più innovative tecnologie per ambienti con temperatura fino a 40°C.

#### ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%). Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 10466 lm.

Plusso luminoso iniziale dei appareccinio 10406 Im. Distribuzione diretta simmetrica concentrata: la superficie illuminata ha forma ellittica. Interdistanza installazione Dtrasv.= 0,52 x hu - Dlong. = 1,16 x hu. UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 21,6 - 25,4. Angolo di apertura: 31° 73°. Efficacia luminosa 147 Im.W.

Durata utile (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C) Durata utile (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C) Durata utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L85/B10): 50000 h. (ta+55°C)

Decadimento repentino del flusso luminoso dopo 50000 h: 0% (CO).
Sicurezza fotobiologica conforme alla IEC/TR 62778: gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471).
Conformità alle norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

### SORGENTE

Modulo LED lineare Mid-Power da 70W/840.

Classe di efficienza energetica (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C. Indice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%). Indice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000 K.

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.

## MECCANICHE

Dissipatori modulari passivi monoblocco in alluminio pressofuso, verniciati di colore bianco.

Per ottimizzare la gestione termica del modulo LED, i dissipatori sono sovradimensionati e dotati di alette di raffreddamento autopulenti.

Corpo portacablaggio in alluminio e acciaio zincato di colore bianco ancorato solidamente ai dissipatori e termicamente separato.

Lenti 3F Lens ad alta efficienza luminosa, fotoincise, in metacrilato (PMMA) trasparente, fissate ai moduli

Staffe di fissaggio in acciaio inox

Apparecchio a temperatura superficiale limitata. - D - (EN 60598-2-24) Dimensioni: 542x115 mm, altezza 150 mm. Peso 6,9 kg.

Grado di protezione IP65.

Resistenza meccanica agli urti IK06 (1 joule). Resistenza al filo incandescente 650°C.

LED

Cablaggio elettronico DALI-2 DATI (Parti 251, 252, 253), PUSH-DIM, Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,97 a pieno carico, THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 1 driver, 1 indirizzo DALI. Potenza dell'apparecchio 71 W. ENEC - CE.

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più

Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS Apparecumo contorne Ein ocoso-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 15% in DC. Temperatura ambiente da -30°C fino a +40°C. Classe di temperatura T6 max 85°C.

Connessione rapida tramite connettore M25 5P con campo di serraggio 9-13 mm.

Unità elettrica posizionata in vano separato dal modulo LED per garantire le temperature ottimali dei componenti di cablaggio, ispezionabile e manutenibile.

Umidità relativa UR: <85%

## INSTALLAZIONE

Soffitto / Sospensione / Parete

Tutti gli accessori dedicati a questo prodotto sono consultabili sul Catalogo e sul nostro sito www.3F-Filippi.com.

#### ACCESSORI

A0728 - Carter di protezione dalla polvere, dedicato ad ambienti nei quali si lavorano cibi, in acciaio zincato verniciato in colore bianco

Necessario uno per ogni modulo luminoso.

#### APPLICAZIONI

Prodotto adatto per impianti produttivi alimentari (HACCP), IFS (Food Versione 6), BRC (GSFS Food

Ambienti commerciali e impianti produttivi alimentari.

Ambienti in cui si ritiene necessaria una protezione totale contro la caduta di frammenti (ad esempio ambienti con prodotti alimentari o macchine con parti in movimento o con elevati sbalzi di temperatura), utilizzare apparecchi con lenti in policarbonato.

Apparecchio conforme al CAM - Criteri Ambientali Minimi per edifici pubblici (D.M. 23 GIUGNO 2022).

## GESTIONE DELLA LUCE

Regolazione minima consigliata: 10%

L'apparecchio, equipaggiato con driver D2D (DALI-2 DATI), può essere controllato manualmente con la tecnologia 3F Easy Dim oppure automaticamente/manualmente mediante sistemi di controllo DALI/D2D cablati o wireless

Il driver D2D assicura l'interoperabilità con gli altri dispositivi dotati della stessa certificazione, rendendo disponibili le seguenti informazioni:

Dati Apparecchio (Parte 251), Report Energia (Parte 252), Diagnosi & Manutenzione (Parte 253). In impianti sprovvisti di sistema di regolazione (manuale o automatico) e del bus DALI, dovrà essere realizzato opportuno ponticello sui morsetti DA-DA dell'apparecchio.

# **AVVERTENZE**

Accesso agli incentivi del Conto Termico 2.0 (DM 16/02/2016).

Apparecchio non idoneo per celle frigorifere con temperatura ambiente <0°C e/o con umidità

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita

Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista

Prestazioni misurate dai nostri laboratori certificati CTFs2 (EN 13032, IES LM79); Prove e Collaudi (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase di ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

ST.20250214 - Pagina 1 di 1