







## Unità luminosa per struttura continua 3F Linux S.

#### ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 96%, ULOR 4%).

Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 6607 lm.

Distribuzione diretta simmetrica ampia.

Interdistanza installazione Dtrasv.= 1,23 x hu - Dlong. = 1,12 x hu.

UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 21,5 - 22,2. Angolo di apertura: 98° - 104°.

Efficacia luminosa 165 lm/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. (tq+50°C)

Decadimento repentino del flusso luminoso dopo 50000 h: 0% (C0).

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 da 40W/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**

Unità luminosa in acciaio zincato a caldo, verniciato a base di poliestere in colore bianco con molle di fissaggio a scomparsa e ganci di sicurezza in acciaio inox. Lenti a distribuzione ampia in metacrilato (PMMA) trasparente con superficie esterna piana.

Apparecchio a temperatura superficiale limitata. - D - (EN 60598-2-24)

Dimensioni: 1778x65 mm, altezza 71 mm. Peso 2,3 kg.

Grado di protezione IP40.

In abbinamento con gli opportuni accessori: grado di protezione IP54.

Resistenza meccanica agli urti IK06 (1 joule).

Resistenza al filo incandescente 650°C.

#### **ELETTRICHE**

Cablaggio elettronico Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,95, THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 1 driver.

Potenza dell'apparecchio 40 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 confortevole e sicura.

Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (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 100% in DC.

. Temperatura ambiente da 0°C fino a +45°C.

Classe di temperatura T6 max 85°C. Collegamento alla struttura con spina a 3 poli con selezione di fase (cavi H05Z-U

Halogen Free di sezione 0,5 mm² HT90). 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.

## **STRUTTURA**

Struttura cablata in acciaio zincato a caldo e verniciata a base di poliestere in colore bianco, ottenute tramite rolling process, con profili in gomma EPDM espanso. Elemento di unione lineare in acciaio zincato a caldo con guarnizione per la formazione di canali continui, di serie e montato sulle versioni L3556 (accessorio per le altre lunghezze)

Elemento di copertura IP54 in policarbonato trasparente con parti flessibili in metacrilato (PMMA).

Le strutture da 3556 mm vengono fornite con un collare di chiusura per unire le coperture.

A20723 - Sistema 3F Linux 7P IP54 L3556, Struttura con linea passante 7 poli. A20724 - Sistema 3F Linux 7P IP54 L1778, Struttura con linea passante 7 poli. A20725 - Sistema 3F Linux 5P IP54 L3556, Struttura con linea passante 5 poli.

A20726 - Sistema 3F Linux 5P IP54 L1778, Struttura con linea passante 5 poli.

### **APPLICAZIONI**

Prodotto adatto per impianti produttivi alimentari (HACCP), IFS (Food Versione 6), BRC (GSFS Food Versione 7).

Ambienti commerciali, espositivi, negozi e magazzini.

### **AVVERTENZE**

Accesso agli incentivi del Conto Termico 2.0 (DM 16/02/2016). 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.20250918 - Pagina 1 di 1

+39.051.775884

Fax