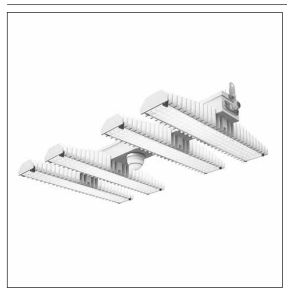
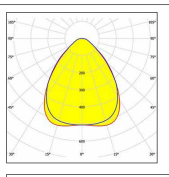
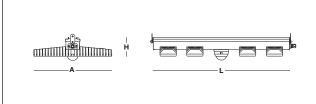
# 59255 - 3F LEM 4 LED 200 DALI Sensor CR AMPIO A0812 - VETRO VS CON GUARNIZIONE (10 PZ)









952 mm L Α 542 mm Н 133 mm

Apparecchio industriale ad alto flusso luminoso ed elevata efficienza luminosa progettato con le più innovative tecnologie per ambienti con temperatura fino a 50°C.

#### ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 98%, ULOR 2%).

Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 26607 lm.

Distribuzione diretta simmetrica ampia: la superficie illuminata ha forma rettangolare.

Interdistanza installazione Dtrasv.= 1,24 x hu - Dlong. = 1,20 x hu.

UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 22,8 - 22,9. Angolo di apertura: 82° - 83°.

Efficacia luminosa 121 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 IFC/FN 62722-2-1 - IFC/FN 62717

# SORGENTE

4 moduli LED lineari Mid-Power da 50W/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 LED.

Staffe di fissaggio in acciaio inox.

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

Dimensioni: 952x542 mm, altezza 133 mm. Peso 19,94 kg.

Grado di protezione IP54.

Resistenza meccanica agli urti IK04 (0,5 joule). Resistenza al filo incandescente 650°C

# **ELETTRICHE**

Cablaggio elettronico DALI Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,90 a pieno carico,

THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 1 driver, 1 indirizzo DALI. Sensore di luminosità e presenza DALI integrato sull'apparecchio.

Potenza dell'apparecchio 219 W.

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.

Flicker: <4%.

Temperatura ambiente da -25°C fino a +50°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**

A0812 - Vetro stampato VS microprismatizzato anabbagliante, temprato, non combustibile, con quarnizione di tenuta.

Necessario uno per ogni modulo luminoso. La confezione contiene 10 pezzi.

# **APPLICAZIONI**

Ambienti commerciali, espositivi e industriali, magazzini aree aperte.

Applicazioni con elevate temperatura ambiente fino a 50°C

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**

Il sensore di presenza e luminosità DALI, integrato nell'apparecchio, permette di mantenere costante il livello di illuminamento in funzione della luce naturale (oltre all'accensione/spegnimento conseguentemente al rilevamento della presenza e alla soglia crepuscolare impostata). Altezza d'installazione raccomandata fino a 10 m.

Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

# **AVVERTENZE**

L'apparecchio non può essere controllato manualmente con la tecnologia PUSH-DIM. Apparecchio non idoneo per celle frigorifere con temperatura ambiente <0°C e/o con umidità relativa >85%.

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.20250329 - Pagina 1 di 1

Web e-Mail Telefono Fax

www.3F-Filippi.com 3F-Filippi@3F-Filippi.it +39.051.6529611 +39.051.775884