



|   |        |
|---|--------|
| L | 657 mm |
| A | 542 mm |
| H | 133 mm |

**Apparecchio industriale ad alto flusso luminoso ed elevata efficienza luminosa progettato con le più innovative tecnologie per ambienti con temperatura fino a 70°C.**

## ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 98%, ULOR 2%).  
Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 12456 lm.  
Distribuzione diretta simmetrica ampia: la superficie illuminata ha forma rettangolare.  
Interdistanza installazione Dtrav. = 1,24 x hu - Dlong. = 1,20 x hu.  
UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 21,2 - 21,3.  
Angolo di apertura: 82° - 83°.  
Efficacia luminosa 123 lm/W.  
Durata utile (L97/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L95/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L92/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L90/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L90/B10): 50000 h. (tq+70°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.  
Flusso luminoso a +70°C: -13,5%.

## SORGENTE

3 moduli LED lineari Mid-Power da 30W/840.  
Sorgente protetta in modo speciale contro le sostanze volatili chimicamente aggressive per la tecnologia LED standard.  
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 policarbonato trasparente, fissate ai moduli LED.  
Staffe di fissaggio in acciaio inox.  
Apparecchio a temperatura superficiale limitata. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensioni: 657x542 mm, altezza 133 mm. Peso 14,62 kg.  
Grado di protezione IP65.  
Resistenza meccanica agli urti IK08 (5 joule).  
Resistenza al filo incandescente 850°C.

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.20260410 - Pagina 1 di 1

## ELETTRICHE

Cablaggio elettronico Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,97, THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 1 driver.  
Potenza dell'apparecchio 101 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 -30°C fino a +70°C.  
Classe di temperatura T6 max 85°C.  
Connessione rapida tramite connettore M20 3P 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](http://www.3F-Filippi.com).

## ACCESSORI

A0812 - Vetro stampato VS microprismatizzato anabbagliante, temprato, non combustibile, con guarnizione 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 70°C.

## AVVERTENZE

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.