



L	1264 mm
Ø	80 mm

### ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 97%, ULOR 3%).  
 Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 7097 lm.  
 Distribuzione diretta simmetrica controllata.  
 Interdistanza installazione  $D_{trasv.} = 1,47 \times h_u$  -  $D_{long.} = 1,36 \times h_u$ .  
 Luminanza media  $< 3000 \text{ cd/m}^2$  per angoli  $> 65^\circ$  radiali.  
 UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 18,8 - 17,4.  
 Angolo di apertura:  $80^\circ - 79^\circ$ .  
 Efficacia luminosa 145 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+40°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 45W/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:  $R_f = 84$   $R_g = 95$ .  
 Temperatura di colore nominale CCT 4000 K.  
 Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.

### MECCANICHE

Corpo tubolare di elevato spessore in policarbonato ad elevata trasparenza con trattamento superficiale che garantisce resistenza agli agenti chimici aggressivi.  
 Lenti in metacrilato (PMMA) trasparente con superficie esterna piana.  
 Testate in alluminio pressofuso verniciate a base poliestere grigio.  
 Guarnizione di tenuta.  
 Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco.  
 Staffe di fissaggio e viteria in acciaio inox AISI 316.  
 Dimensioni: lunghezza 1264 mm, diametro 80 mm. Peso 3,855 kg.  
 Grado di protezione IP69K, IP66.  
 Resistenza meccanica agli urti IK10 (20 joule).  
 Resistenza al filo incandescente 850°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 49 W.  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 Flicker:  $< 2\%$ .  
 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  $-30^\circ\text{C}$  fino a  $+40^\circ\text{C}$ .  
 Classe di temperatura T6 max  $85^\circ\text{C}$ .  
 Connessione rapida tramite pressacavo M20x1,5 in poliammide rinforzato in fibra di vetro con cavo H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup> di lunghezza 1,5 metri.  
 Umidità relativa UR:  $< 95\%$ .

### 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).

### APPLICAZIONI

Prodotto adatto per impianti produttivi alimentari (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).  
 Celle con temperatura da  $-30^\circ\text{C}$  fino a  $+40^\circ\text{C}$  con un grado di umidità relativa fino al 95%.  
 Corpo resistente alle seguenti sostanze: Alcool etilico (24 ore a  $20^\circ\text{C}$ ), detersivi acquosi, acido cloridrico (produce una leggera alonatura), olio freni DOT4, acido solforico (produce una leggera alonatura), ammoniaca.  
 Prima dell'installazione, consigliamo di verificare che non ci siano controindicazioni per l'utilizzo del policarbonato all'interno della cella frigorifera.  
 Per applicazioni in ambienti in cui possono essere presenti disturbi sulla rete elettrica e/o per l'impiego a basse temperature, occorre prevedere protezioni dalle sovratensioni di rete (Surge Protection Device) sulla linea di alimentazione e l'eliminazione di eventuali cause di sotto-tensioni.  
 Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

### AVVERTENZE

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.20260310 - Pagina 1 di 1

### 3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna) - Italia  
 CF. 01033260371 - P.I. IT00529461204 - Capitale Sociale Euro 3.000.000 i.v.  
 Registro imprese di Bologna n. 01033260371 - REA N. 234613

**Web** [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com)  
**e-Mail** [3F-Filippi@3F-Filippi.it](mailto:3F-Filippi@3F-Filippi.it)  
**Telefono** +39.051.6529611  
**Fax** +39.051.775884