



L	1264 mm
Ø	80 mm

Apparecchio LED ad elevata resistenza meccanica e chimica di forma tubolare per basse temperature e condizioni severe come ambienti ATEX Gruppo II, categoria 3D polvere e 3G gas.

ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 95%, ULOR 5%).
 Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 6335 lm.
 Distribuzione diretta simmetrica concentrata.
 Interdistanza installazione $D_{trav.} = 0,57 \times h_u - D_{long.} = 1,14 \times h_u$.
 UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 21,4 - 19,8.
 Angolo di apertura: 36° - 74°.
 Efficacia luminosa 127 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/865.
 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): D.
 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 6500 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.
 Rifflettore 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 3,905 kg.
 Grado di protezione 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 0,97, THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 1 driver.
 Potenza dell'apparecchio 50 W.
 ENEC - CE.
 Certificazione IMQ 24 ATEX 002 X.
 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 -20°C fino a +40°C.
 Classe di temperatura T6 max 85°C.
 Connessione rapida tramite pressacavo M20x1,5 in poliammide rinforzato in fibra di vetro con cavo H07RN-F 5G1,5mm² 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.

APPLICAZIONI

Ambienti con atmosfera esplosiva ATEX per polveri, zona 22 e per gas, zona 2 (Conformità 2014/34/UE, EN IEC 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31): Gruppo II, Categoria 3D (Ex Tc IIC T85°C Dc) e Categoria 3G (Ex nR IIC T6 Gc).
 Prodotto adatto per impianti produttivi alimentari (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).
 Ambienti industriali severi, alimentari ed agroalimentare, laboratori scientifici e di lavorazione alimenti, ambienti con elevata umidità, piscine, applicazioni ferroviarie, aeronautiche e portuali.
 Ambienti con temperatura da -20°C a +40°C con un grado di umidità relativa fino al 95%, esclusi quelli dove sono controindicati i materiali componenti l'apparecchio.
 Corpo resistente alle seguenti sostanze: Alcool etilico (24 ore a 20°C), detergenti acquosi, acido cloridrico (produce una leggera alonatura), olio freni DOT4, acido solforico (produce una leggera alonatura), ammoniaca.
 Nell'utilizzo di questi dati occorre tenere in considerazione che essi sono i risultati di prove di laboratorio, e che pertanto sono validi solo nelle condizioni in cui sono state effettuate le prove stesse: i dati sono da ritenere indicativi ed è consigliabile, in mancanza di esperienza pratica, eseguire prove nelle reali condizioni di impiego.
 Temperatura e concentrazione dell'agente chimico possono gravare sui materiali ed influire sulla tecnologia LED.
 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

Accesso agli incentivi del Conto Termico 3.0 (DM 07/08/2025).
 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.20260410 - 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
e-Mail 3F-Filippi@3F-Filippi.it
Telefono +39.051.6529611
Fax +39.051.775884