







ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 93%, ULOR 7%). Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 2739 lm.

Distribuzione diretta simmetrica.

Interdistanza installazione Dtrasv.= 1,35 x hu - Dlong. = 1,13 x hu.

Luminanza media <3000 cd/m² per angoli >65° radiali.

UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 18,9 - 18,2. Angolo di apertura: 77° - 68°. Efficacia luminosa 114 lm/W.

Durata utile (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C) Durata utile (L90/B10): 50000 h. (tg+25°C) Durata utile (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C) Durata utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°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 21W/830.

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 3000 K.

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.

MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso con rigature orizzontali laterali e testate di chiusura in policarbonato di colore nero RAL 9011 opaco con finitura goffrata Texture per garantire la massima resistenza al tatto e graffio.

Recuperatore di flusso in alluminio a specchio ad alto rendimento con trattamento superficiale al titanio e magnesio, assenza di iridescenza.

Filtro piano in metacrilato (PMMA) trasparente anabbagliante

Lente a U in metacrilato (PMMA) caratterizzata da incisioni interne satinate e da una superficie esterna lucida, per ottimizzare al massimo la diffusione luminosa. Film superiore in policarbonato traslucido, autoestinguente stabilizzato agli UV.

Apparecchio a temperatura superficiale limitata. - D - (EN 60598-2-24) Dimensioni: 2205x35 mm, altezza 100 mm. Peso 3,365 kg.

Grado di protezione IP40.

Resistenza meccanica agli urti IK02 (0,2 joule).

Resistenza al filo incandescente 650°C.

ELETTRICHE

Cablaggio elettronico DALI-2, PUSH-DIM, Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,90 a pieno carico, THD <25%, corrente costante in uscita, SELV, classe I, 1 driver, 1 indirizzo DALI.

Potenza dell'apparecchio 24 W.

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1

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 15% in DC.

. Temperatura ambiente da 0°C fino a +25°C.

Classe di temperatura T6 max 85°C.

Entrata linea di alimentazione superiore in prossimità di una testata.

Morsettiera a 5 poli, unico circuito 230V, 1 indirizzo DALI.

Umidità relativa UR: <85%.

INSTALLAZIONE

Soffitto / Sospensione.

Tutti gli accessori dedicati a questo prodotto sono consultabili sul Catalogo e sul nostro sito www.3F-Filippi.com.

DOTAZIONE

Cavo di alimentazione trasparente 5x0,75 mm² di lunghezza 2 m.

APPLICAZIONI

Ambienti con videoterminali, sale riunioni, uffici.

Ambienti architetturali, commerciali, di rappresentanza, banche.

Ambienti in cui è richiesta una illuminazione dinamica, diffusa e morbida per un ottimo

Apparecchio conforme al CAM - Criteri Ambientali Minimi per edifici pubblici (D.M. 23 GIUGNO 2022).

GESTIONE DELLA LUCE

Regolazione minima consigliata: 10%.

L'apparecchio, equipaggiato con driver DALI-2, può essere controllato manualmente con la tecnologia 3F Easy Dim oppure automaticamente/manualmente con la tecnologia 3F Smart Dimming e/o sistemi DALI centralizzati.

La certificazione DALI-2 assicura l'interoperabilità con gli altri dispositivi dotati della stessa certificazione.

In impianti sprovvisti di sistema di regolazione (manuale o automatico) e del bus DALI, dovrà essere realizzato opportuno ponticello sui morsetti DA-DA dell'apparecchio.

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.20241214 - Pagina 1 di 1

Web e-Mail Telefono Fax

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