

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

FC 22 W/3000 K

LUMILUX® T5 FC® | Lampade fluorescenti circolari 16 mm, con attacco 2GX13



Arearie di applicazione

- Edifici pubblici
- Uffici
- Ristoranti
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel

Vantaggi del prodotto

- Eccellente illuminazione uniforme senza ombre

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada fluorescente circolare ad attacco singolo
- Dimmerabile



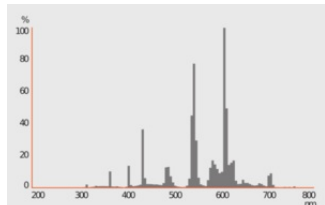
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	22 W
Potenza di costruzione	23.80 W
Tensione nominale	75 V
Corrente nominale	0,3 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Efficienza luminosa	76 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75



349617_FL_830

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	240.00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	81,00 g

Durata

Durata utile	8000 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.98

Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.92
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.50
Durata media nominale (B50)	12000 h

1) Con preriscaldamento ECG

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2GX13
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento alimentatore elettronico

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	24.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSCH-22/830-L/P-2Gx13-16/225
Numero d'ordine	FC 22W/830

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER_FL
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	2GX13
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	240,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Coordinata cromatica x	0,440

Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546400
Numero del modello	AC34175

Apparecchiatura / Accessori

- Esclusivamente per il funzionamento con alimentatori elettronici

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC
 PDF	Certificati EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349617_FL_830

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300528489	Astuccio 1	231 mm x 228 mm x 23 mm	128.50 g	1.21 dm ³
4050300528496	Cartone di spedizione 12	300 mm x 243 mm x 249 mm	1865.00 g	18.15 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.