

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FC 40 W/3000 K

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



Aree 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





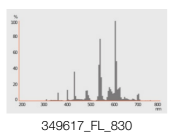
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40 W
Potenza di costruzione	42.00 W
Tensione nominale	126 V
Corrente nominale	0,32 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3300 lm
Efficienza luminosa	79 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



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	315.00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	103,2 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

ALTRE 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	
-------------	--

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	42.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSCH-40/830-L/P-2Gx13-16/300
Numero d'ordine	FC 40W/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	315,00 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	546404
Numero del modello	AC34179

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
4050300528540	Astuccio 1	20 mm x 302 mm x 306 mm	206.00 g	1.85 dm ³
4050300528557	Cartone di spedizione 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2787.00 g	31.01 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.