

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 22 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Lampade fluorescenti circolari 29 mm, con attacco G10Q



Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- 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



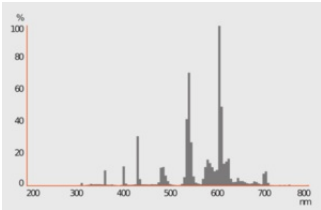
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	22 W
Potenza di costruzione	22.90 W
Tensione nominale	62 V
Corrente nominale	0,4 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1250 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70



349636_FL_827

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	209.00 mm
Diametro	216 mm
Diametro del tubo	29 mm
Peso prodotto	124,4 g

Durata

Durata utile	6300 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.83

Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.62
Durata media nominale (B50)	9000 h

1) Con preriscaldamento ECG

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G10q
Contenuto di mercurio nella lampada	4.8 mg
Forma / finitura	LUMILUX Versione

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	23.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSC-22/827-E-G10q-29/216
Numero d'ordine	L 22W/827 C G10

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)	G10q
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	209,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	216 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	216 mm
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420

Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546411
Numero del modello	AC34186




Apparecchiatura / Accessori


- Adatto per il funzionamento con alimentatori elettronici e convenzionali

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
	Certificati	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
	Certificati	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321581068	Manicotto 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm³
4008321581075	Cartone di spedizione 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 dm³

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.