

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## L 22 W/827 G10Q

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

### Arearie 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



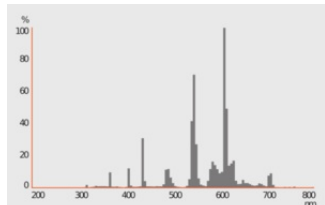
## DATI TECNICI

## 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 <sup>1)</sup>
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

### ALTRÉ 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](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
 PDF	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
 File	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 dm <sup>3</sup>
4008321581075	Cartone di spedizione 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 dm <sup>3</sup>

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.