

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 32 W/840 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





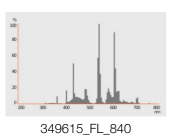
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	34.10 W
Tensione nominale	84 V
Corrente nominale	450 mA

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	2100 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70



## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	299.00 mm
Diametro	305 mm
Diametro del tubo	29 mm
Peso prodotto	176,00 g

### Durata

Durata utile	6300 h
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
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	35.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSC-32/840-E-G10q-29/305
Numero d'ordine	L 32W/840 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	299,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	305 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	305 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

EPREL ID	546415
Numero del modello	AC34190

### 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
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
Distribuzione della potenza spettrale	349615_FL_840

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321581143	Manicotto 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm <sup>3</sup>
4008321581150	Cartone di spedizione 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.