

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 32 W/865 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





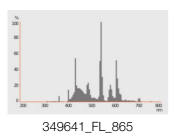
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	34.10 W
Tensione nominale	84 V
Corrente nominale	0,45 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	59 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	865
Fattore mantenim flusso lum car.	0.63



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	0.72
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.67
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.65

	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.63
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-32/865-E-G10q-29/305
Numero d'ordine	L 32W/865 C G10
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica s	econdo UE 2019/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER FI

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	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

EPREL ID	546416
Numero del modello	AC34191

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	349641_FL_865	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321581167	Manicotto 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581174	Cartone di spedizione 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.