

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 32 W/840 G10Q

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



Arete di applicazione

- Edifici pubblici
- Ristoranti
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel

Vantaggi del prodotto

- Estremamente conveniente
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Eccellente illuminazione uniforme senza ombre

Caratteristiche del prodotto

- Buon classe di resa cromatica: 1B (R_a : 80...89)
- Buona durata media
- Lampada fluorescente circolare ad attacco singolo
- Dimmerabile



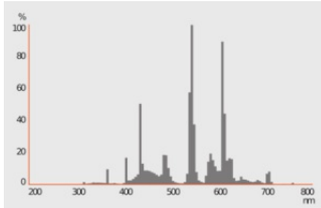
DATI TECNICI

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	2100 lm
Efficienza luminosa	66 lm/W
Flusso luminoso a 25 °C	2250 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	299.00 mm
Lunghezza	299.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	305 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	305 mm
Diametro	305 mm
Diametro del tubo	29 mm
Peso prodotto	176,00 g

Durata

Durata nominale della lampada	9000 h
-------------------------------	--------

Durata utile	6300 h
--------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
----------	----

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
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	not applicable
EPREL ID	546415
Model number	AC34190

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- 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**DOWNLOAD**

Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321581143	Manicotto 1	309 mm x 38 mm x 306 mm	315.60 g	3.59 dm ³
4008321581150	Cartone di spedizione 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	4228.20 g	46.72 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.