

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 30 W/865

LUMILUX® T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13



#### Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Illuminazione per uffici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Illuminazione stradale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Tecnologia comprovata delle lampade

#### Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile





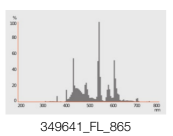
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	30 W
Potenza di costruzione	31.20 W
Tensione nominale	96 V
Corrente nominale	370 mA

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	2350 lm
Efficienza luminosa	75 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.	0.96



**DIMENSIONI E PESO** 

Lunghezza totale	908.80 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	895,00 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	120,00 g

# Durata

Durata utile	16000 h <sup>1)</sup>
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.90
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg

#### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile Si	Dimmerabile		Sì
----------------	-------------	--	----

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	32.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-30/865-E-G13-26/895
Numero d'ordine	L 30W/865

# 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)	G13
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	908,80 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.50 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546364,546368
Numero del modello	AC34115,AC34111

#### 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 9C1-4071456-EN-01 - T8

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
4050300518015	Manicotto 1	905 mm x 28 mm x 27 mm	144.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300518022	Cartone di spedizione 25	929 mm x 150 mm x 155 mm	3910.00 g	21.60 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.