

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### L 58 W/930

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



#### Are di applicazione

- Ideale quando la resa del colore è un fattore importante
- Edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria

#### Vantaggi del prodotto

- Colori naturali

#### Caratteristiche del prodotto

- Ottimo indice di resa cromatica
- Dimmerabile



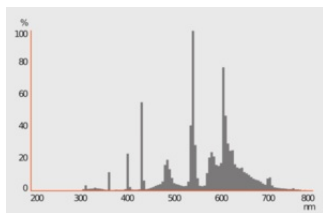
**DATI TECNICI**

**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	58 W
Potenza di costruzione	60.90 W
Tensione nominale	110 V
Corrente nominale	0,67 A

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	4350 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	930
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349632\_FL\_930

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	1514.20 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	207,00 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. 16.000	0.90
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

1) Con preriscaldamento ECG

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	61.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-58/930-E-G13-26/1500
Numero d'ordine	L 58W/930

### 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	1514,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.00 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.00 mm
Coordinata cromatica x	0,436
Coordinata cromatica y	0,399
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546395
Numero del modello	AC34170


### Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349632_FL_930

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300011363	Manicotto 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	232.00 g	1.10 dm <sup>3</sup>
4050300236490	Cartone di spedizione 25	1,553 mm x 151 mm x 153 mm	6270.00 g	35.88 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.