

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### L 58 W/830

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



#### Are 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



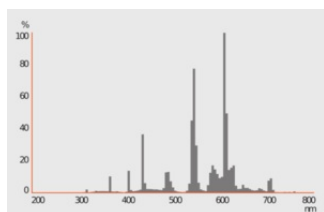
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	58 W
Potenza di costruzione	61.80 W
Tensione nominale	110 V
Corrente nominale	0,67 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5200 lm
Efficienza luminosa	84 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349617\_FL\_830

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1514.20 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	190,00 g

## Durata

Durata utile	18000 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	0.99
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	62.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-58/830-E-G13-26/1500
Numero d'ordine	L 58W/830

### 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.)	25.50 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546345,546348,1282757
Numero del modello	AC34135,AC34132,AC44083

### Consigli per la sicurezza

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

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8
 Dichiarazioni di conformità	L 18W, 36W, 58W
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349617_FL_830

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300517971	Manicotto 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	242.00 g	1.15 dm <sup>3</sup>
4050300517988	Cartone di spedizione 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6520.00 g	33.32 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.