

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## L 18 W/880

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

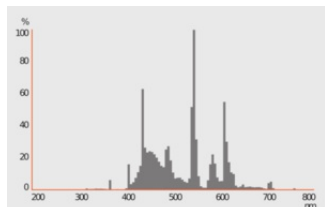


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	19.10 W
Tensione nominale	57 V
Corrente nominale	0,37 A

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1200 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX SKYWHITE
Temperatura di colore	8000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	880
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349620\_FL\_880

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	604.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	590,00 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	77,00 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	0.90
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

1) Con preriscaldamento ECG

## ALTRÉ 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	20.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-18/880-E-G13-26/600
Numero d'ordine	L 18W/880 SKYWH

## 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	604,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.50 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,294
Coordinata cromatica y	0,309
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPRREL ID	546332
Numero del modello	AC34099

### 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
 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	349620_FL_880

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321027962	Manicotto 1	27 mm x 28 mm x 605 mm	97.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4008321027979	Cartone di spedizione 25	625 mm x 145 mm x 150 mm	2625.00 g	13.59 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.