

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 70 W/840

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



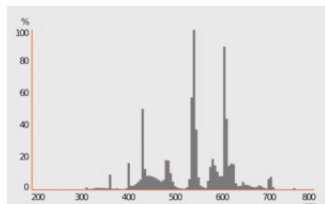
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	70 W
Potenza di costruzione	70.00 W
Tensione nominale	126 V
Corrente nominale	685 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6200 lm
Efficienza luminosa	89 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349615_FL_840

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1778.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1764 mm
Diametro	28,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	214,00 g

Durata

Durata utile	18000 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000	1.00
Fattore sopravvivenza car. 4.000	1.00

Fattore sopravvivenza car. 6.000	1.00
Fattore sopravvivenza car. 8.000	1.00
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	3.1 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	70.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-70/840-E-G13-26/1800
Numero d'ordine	L 70W/840

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	1778,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28.00 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	28.00 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546375
Numero del modello	AC34122

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 9C1-4076853-EN-00 - T8 L 70W

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349615_FL_840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321003959	Manicotto 1	28 mm x 28 mm x 1,795 mm	302.80 g	1.41 dm ³
4008321003966	Cartone di spedizione 25	1,820 mm x 148 mm x 145 mm	8059.00 g	39.06 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.