

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 36 W/840-1

LUMILUX® T8 1 m | Lampade fluorescenti lineari 26 mm, 1 m, per il trasporto pubblico, attacco G13



Aree di applicazione

- Trasporto pubblico

Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Disponibile nelle temperature di colore: 2700 K, 3000 K, 4000 K



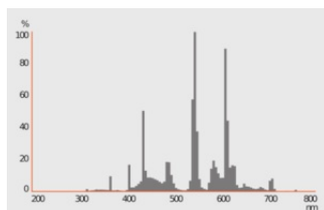
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|------------------------|---------|
| Potenza nominale | 36 W |
| Potenza di costruzione | 38.90 W |
| Tensione nominale | 81 V |
| Corrente nominale | 0,56 A |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Flusso luminoso | 3100 lm |
| Efficienza luminosa | 80 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 | 984.20 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 970,00 mm |
| Diametro | 25,50 mm |
| Diametro del tubo | 26 mm |
| Peso prodotto | 130,00 g |

Durata

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durata utile | 18000 h |
| 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 |

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 | 39.00 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|---|------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | FD-36/840-E-G13-26/970 |
| Numero d'ordine | L 36W/840-1 |

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 | 984,20 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 25.50 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 25.50 mm |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Coordinata cromatica x | 0,380 |
| Coordinata cromatica y | 0,380 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546371 |
| Numero del modello | AC34118 |

Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|--|
|  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 | 349615_FL_840 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300518091 | Manicotto 1 | 980 mm x 28 mm x 27 mm | 147.33 g | 0.74 dm ³ |
| 4050300518107 | Cartone di spedizione 25 | 1,004 mm x 150 mm x 155 mm | 4312.20 g | 23.34 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.