

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 36 W/827-1

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





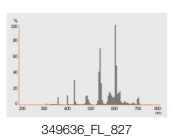
DATI TECNICI

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 INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



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

Dimmorphila	(C)
Dimmerabile	31

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-36/827-E-G13-26/970
Numero d'ordine	L 36W/827-1

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	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546369
Numero del modello	AC34116

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 9C1-4071456-EN-01 - T8

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300518114	Manicotto 1	980 mm x 28 mm x 27 mm	149.00 g	0.74 dm ³
4050300518121	Cartone di spedizione 25	1,004 mm x 150 mm x 155 mm	4001.00 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.