

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN MAG BATTEN T5 1168

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 | Apparecchio per TUBO LED T5 AC



#### Aree di applicazione

- Kit di sostituzione per modernizzare le plafoniere metalliche esistenti (T8 e T5 Fluorescenti) con tecnologia LED a risparmio energetico
- Uffici, edifici pubblici
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria
- Corridoi, foyer, aree di attesa



#### Vantaggi del prodotto

- Retrofit senza sostituzione completa degli apparecchi esistenti
- Se necessario, il vecchio apparecchio può rimanere installato sul soffitto durante il processo di conversione
- Gli alimentatori e il cablaggio possono rimanere nel vecchio apparecchio, se necessario
- La facile sostituzione del LED TUBE T5 AC permette di partecipare al progresso della tecnologia LED nel tempo
- Soluzione di aggiornamento semplice e veloce
- Fusibile integrato per una maggiore sicurezza
- 5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 4 diverse lunghezze: 568 mm, 868 mm, 1168 mm e 1468 mm
- Inserto per l'alloggiamento di un TUBO LED T5 AC 230V
- Adatto per TUBI LED T5 AC, HE o HO, 830/840/865
- Forti magneti al neodimio



#### **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

### Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
Indice di resa cromatica Ra	-

### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1168,00 mm
Larghezza	25,00 mm
Altezza	45,00 mm
Peso prodotto	550,00 g
Lunghezza del cavo	800 mm



LN MAG BATTEN T5 1168

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
Materiale del corpo	Steel
Materiale superficie che emette la luce	-
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-2080 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	G5

## **SENSORE**

Tip	oo di sensore	-

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / ENEC / CB / DEKRA	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LN MAG BATTEN T5	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza LINEAR MAGNETIC BATTEN T5		
PDF	Informazioni legali	Legal Insert LN MAG BATTEN	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497	

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN MAG BATTEN T5
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN MAG BATTEN T5
	Tooto par Tandar	Nama dal dagrimanto

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168-IT

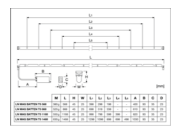
## **DATI LOGISTICI**

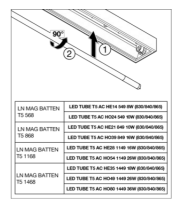
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854009747	Astuccio 1	70 mm x 1,182 mm x 37 mm	662.00 g	3.06 dm <sup>3</sup>
4099854009754	Cartone di spedizione 10	1,204 mm x 372 mm x 90 mm	7229.00 g	40.31 dm <sup>3</sup>

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.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.