



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LN MAG BATTEN T5 568

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 | Apparecchio per TUBO LED T5 AC



### Area 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

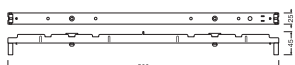
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	568,00 mm
Larghezza	25,00 mm
Altezza	45,00 mm
Peso prodotto	380,00 g
Lunghezza del cavo	360 mm



LN MAG BATTEN T5 568

## MATERIALE &amp; 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 &amp; INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...80 °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

Tipo di sensore	-
-----------------	---

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

## DOWNLOAD

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

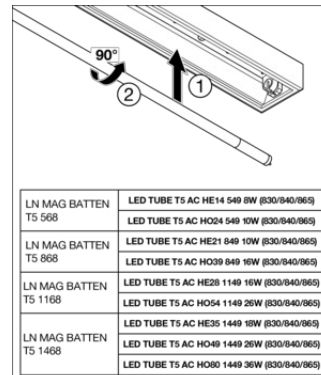
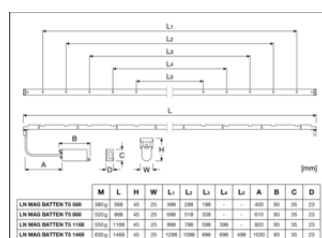
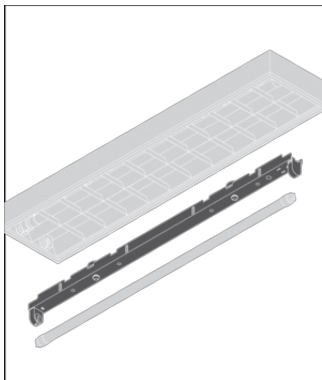
Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	LN MAG BATTEN T5
 Dichiarazioni di conformità UKCA	LN MAG BATTEN T5
Testo per Tender	Nome del documento
 Documenti per capitoli	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568-IT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854009723	Astuccio 1	70 mm x 582 mm x 37 mm	438.00 g	1.51 dm <sup>3</sup>
4099854009730	Cartone di spedizione 10	604 mm x 372 mm x 90 mm	4756.00 g	20.22 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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