## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Apparecchio d'illuminazione lineare e compatto con cablaggio sul lato posteriore



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Illuminazione d'accento
- Aree pubbliche
- Illuminazione di gole
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile
- Luce lineare continua

#### Vantaggi del prodotto

- Dimensioni compatte
- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Connessione continua senza cavi visibili quando è connesso al Linear Compact High Output
- Flusso luminoso elevato fino a 2500 lm
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 600 a 1500 mm
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Cablaggio sul lato posteriore dell'apparecchio
- Coperchi semitrasparenti



- Può essere connesso all'inizio di una linea di luce con l'apparecchio Linear Compact High Output
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 1000...2500 lm
- 3 diverse lunghezze disponibili
- Efficienza luminosa elevata: fino a 100 lm/W
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

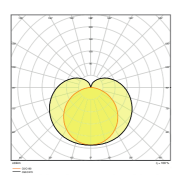
## DATI TECNICI

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	115 mA
Corrente di innesco	14,6 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	150 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	76
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	61
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	97
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 30 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	2500 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °



# **Oops! An Error Occurred**

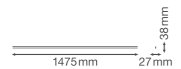
The server returned a "500 Internal Server Error".

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1475.00 mm
Larghezza	27.00 mm
Altezza	38.00 mm
Peso prodotto	290,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h

# **Oops! An Error Occurred**

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h	
Numero cicli accensione / spegnimento	100000	
SENSORE		
Tipo di sensore	-	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC	

No

No

# Apparecchiatura / Accessori

Temperatura di superficie limitata

Resistenza agli urti di un pallone

- Clip di montaggio incluse

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

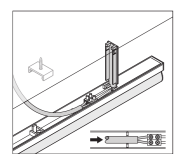
LDC typ polar
CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Torto per Torder
Testo per Tender

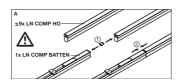
#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075099777	Astuccio 1	29 mm x 1,480 mm x 42 mm	360.00 g	1.80 dm <sup>3</sup>
4058075099784	Cartone di spedizione 25	1,518 mm x 242 mm x 175 mm	11190.00 g	64.29 dm³

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.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".