



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K

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



Arearie 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 mm 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
- Cabaggio sul lato posteriore dell'apparecchio
- Coperchi semitransparenti



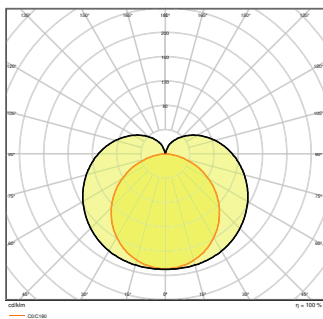
- Può essere connesso all'inizio di una linea di luce con l'apparecchio Linear Compact High Output
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 1000...2500 lm
- 3 diverse lunghezze disponibili
- Efficienza luminosa elevata: fino a 100 lm/W
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC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

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	25,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	115 mA
Corrente di innesco	14,6 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	150 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	76
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	61
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	97
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 30 %
Classe di sicurezza	II
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 fotobiologico EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °



LN COMP BATTEN 1500
25W3000K

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
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
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	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00019-V01.01-EN

Apparecchiatura / Accessori

- Clip di montaggio incluse

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Informazioni legali
 PDF	Informazioni legali
 PDF	Informazioni legali
	LINEAR COMPACT BATTEN
	LINEAR COMPACT BATTEN
	Legal insert LINEAR COMPACT AND ORBIS DISC
	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	Linear Batten CE Declaration
 Dichiarazioni di conformità	CE Certificate Linear Comp Batten
 Dichiarazioni di conformità UKCA	LN COMP BATTE
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K
 File LDT (Eulumdat)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K
 File ULD (DIALux)	LINEARCOMPACTBATTEN150025W3000K
 File ROLF (RELUX)	LN COMP BATTEN 1500
 File UGR (tabella UGR)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K
CAD/BIM	Nome del documento
 BIM Revit 3D	Linear Compact
 CAD STEP 3D	LN COMP BATTEN 1500
Testo per Tender	Nome del documento
 Documenti per capitoli	LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K-IT

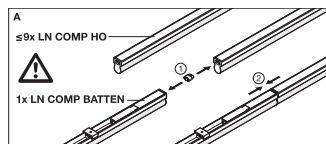
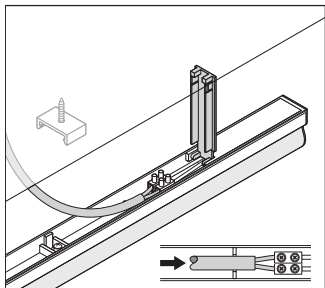
DATI LOGISTICI

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 ³
4058075099784	Cartone di spedizione 25	1,518 mm x 242 mm x 175 mm	11190.00 g	64.29 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.

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.