

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN COMP Batten 1200 20 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

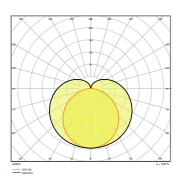
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	158 mA
Corrente di innesco	12,1 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	150 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	33
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	54
Fattore di potenza λ	> 0,50
Distorsione armonica totale	< 30 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 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 °



## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1175.00 mm
Larghezza	27.00 mm
Altezza	38.00 mm
Peso prodotto	240,00 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

-20+40 °C
Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
IP20
IK03
No
Surface
Soffitto / Parete
Indoor
non sostituibile
Sì

#### **Durata**

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

	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
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
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Numero di illuminanti inclusi	-
EQUIPMENT / ACCESSORIES	
- Clip di montaggio incluse	
DOWNLOAD	
Documenti e certificati	
PDF User instruction	

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)		

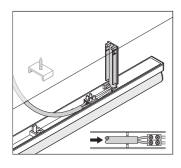
Fotometrie e file di design
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ polar
CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Testo per Tender
Testi per capitolati

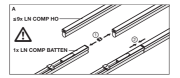
## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075099739	Astuccio 1	29 mm x 1,180 mm x 42 mm	295.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4058075099746	Cartone di spedizione 25	1,218 mm x 242 mm x 175 mm	8390.00 g	51.58 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.