

# SCHEDA PRODOTTO

## LN COMP HO 1200 20 W 4000 K

**LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Compact singolo o apparecchio a luce continua con ampio flusso luminoso**



---

### AREE APPLICATIVE

- 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 PRODOTTO

- Dimensioni compatte
- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Connessione senza interruzioni di 10 apparecchi
- Flusso luminoso elevato fino a 2500 lm
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Possibile connessione ad angolo con cavo incluso
- Installazione flessibile in 2 diversi angoli con due diverse opzioni di montaggio
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 600 a 1500 mm
- 5 anni di garanzia

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8 o T5
- Possono essere connessi fino a 10 apparecchi
- Coperchi semitrasparenti



- L'apparecchio Linear Compact può essere connesso all'inizio della fila con cablaggio sul lato posteriore
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 1000...2500 lm
- 4 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

<b>Potenza nominale</b>	20,00 W
<b>Modalità di funzionamento</b>	Integrated LED driver
<b>Tensione nominale</b>	220...240 V
<b>Fattore di potenza <math>\lambda</math></b>	>0,5
<b>Frequenza di rete</b>	50/60 Hz
<b>Corrente di innesco</b>	15.0 A
<b>Distorsione armonica totale</b>	90 %
<b>Limit.corrente inrush T<sub>h50</sub></b>	160 $\mu$ s

### Dati dell'attrezzatura di controllo dell

<b>Ouput current</b>	220 mA
<b>Num. Max. di lum. su interruttore B16 A</b>	27
<b>Num. Max. di lum. su interruttore C10 A</b>	23
<b>Num. Max. di lum. su interruttore C16 A</b>	37

### Dati fotometrici

<b>Temperatura di colore</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	2000 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	100 lm/W
<b>Standard Deviation of Color Matching</b>	<5 sdcn
<b>Colore della luce (descrizione)</b>	Cool White
<b>Indice di resa cromatica Ra</b>	>80

## Dimensioni e peso



<b>Lunghezza</b>	1173 mm
<b>Larghezza</b>	24,0 mm
<b>Altezza</b>	36,0 mm
<b>Peso prodotto</b>	410,00 g

## Colori e materiali

<b>Materiale del corpo</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Colore del prodotto</b>	White
<b>Colore della struttura</b>	White
<b>Materiale della copertura</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Materiale superficie che emette la luce</b>	Policarbonato

## Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
-----------------------------	--------------

## Durata

<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	100000
<b>Durata L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durata L80/B10 @ 25 °C</b>	40000 h
<b>Durata L90/B10 @ 25 °C</b>	30000 h

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Montaggio tipo</b>	Surface
<b>Posizione di montaggio</b>	Soffitto / Parete

## Caratteristiche

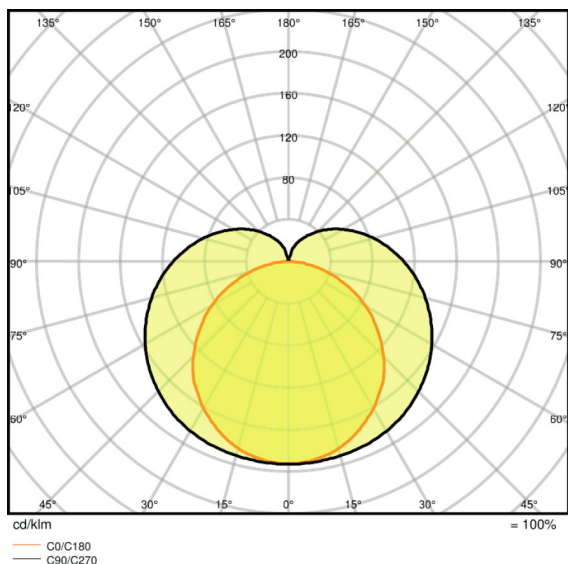
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
<b>Modulo LED sostituibile</b>	non sostituibile

<b>Resistenza agli urti di un pallone</b>	No
---	----

Certificati, Norme, Direttive

<b>Indice IK (resistenza agli urti)</b>	IK03
<b>Test filo incandescente (IEC 695-2-1)</b>	850 °C
<b>Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778</b>	RG 0
<b>Classe di sicurezza</b>	II
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Temperatura di superficie limitata</b>	non rilevante
<b>Norme</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

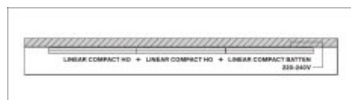
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075106338	Astuccio 1	1380 mm x 40 mm x 30 mm	525,00 g	1.66 dm <sup>3</sup>
4058075106345	Cartone di spedizione 25	1418 mm x 233 mm x 180 mm	12470,00 g	59.47 dm <sup>3</sup>

1) 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.

---

## ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



---

## REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

---

## CLAUSOLA

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