

SCHEDA PRODOTTO

LN COMP HO 900 15 W 3000 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

Potenza nominale	15,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	0,5
Frequenza di rete	5060 Hz

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Ouput current	170 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	41
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	56

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	1500 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	5 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	140 °
---------------------------------	-------

Dimensioni e peso



Lunghezza	873,0 mm
Larghezza	24,0 mm
Altezza	36,0 mm
Peso prodotto	300,00 g

Colori e materiali

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Colore della struttura	White
Colore del prodotto	White
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...40 °C
-----------------------------	-------------

Durata

Durata L70 @ 25 °C	50000 h
Durata L80 @ 25 °C	40000 h
Durata L90 @ 25 °C	30000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Ceiling / Wall

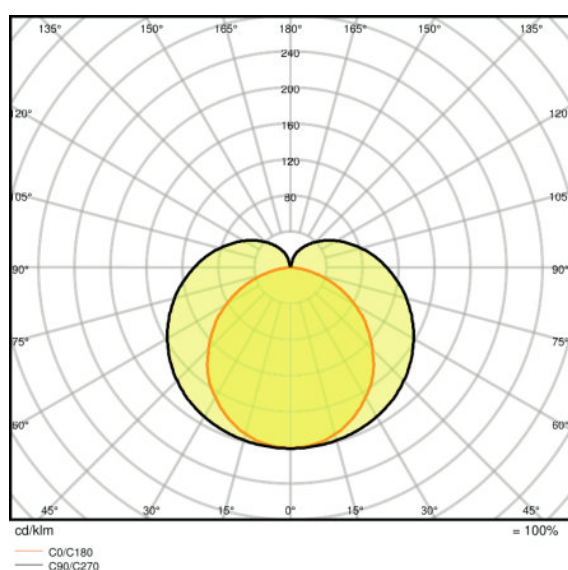
Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Resistenza agli urti di un pallone	No

Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK03
Test filo incandescente (IEC 695-2-1)	850 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG 0
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20
Temperatura di superficie limitata	-
Norme	CECBTÜV SÜDEACRoHS

Distribuzione luminosa




LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075106239	Astuccio 1	44 mm x 34 mm x 1086 mm	386,00 g	1.62 dm ³
4058075106246	Cartone di spedizione 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	10370,00 g	43.69 dm ³

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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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