

SCHEDA PRODOTTO

LN COMP HO 1500 25 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

- Alternativa agli 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	25,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	>0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Ouput current	270 mA
----------------------	--------

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	2500 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	1473 mm
Larghezza	24,0 mm

Altezza	36,0 mm
Peso prodotto	600,00 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
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from July 2018

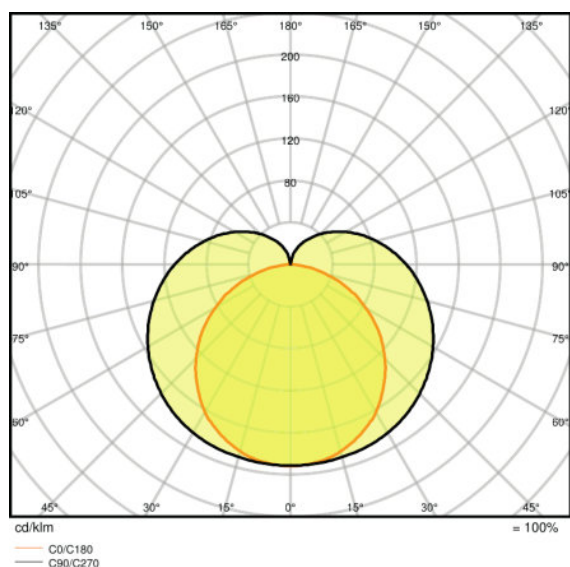
Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	Terminal
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK03
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG 0
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20
Norme	CE/CB/TÜV SÜD/RoHS

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075106352	LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	Cartone di spedizione 25	1718 mm x 233 mm x 180 mm	72.05 dm ³	19491,00 g

1) 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.

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.