

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS | Apparecchio a montaggio su superficie per applicazioni da ufficio a linea singola o leggera con CRI90 e funzione di selezione della potenza (PS), 1500 mm



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, istruzione, edifici pubblici
- Configurazione a fila singola e continua
- Illuminazione diretta





#### Vantaggi del prodotto

- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Distribuzione omogenea della luce e abbagliamento ridotto (UGR ≤ 19) grazie all'ottica IndiviLED®
- Alte prestazioni con CRI90 e fino a 130 lm/W
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select PS) sul driver
- Distribuzione simmetrica della luce per vari campi di applicazione
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Installazione facile
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Molteplici opzioni di montaggio grazie a diversi accessori

#### Caratteristiche del prodotto

- Design minimalista LEDVANCE SCALE in alloggiamento in alluminio estruso, disponibile nei colori bianco e nero
- Include EVERLOOP: comoda sostituzione della sorgente luminosa e del driver LED
- Collegabile in una linea luminosa continua con accessori (montaggio a plafone o a sospensione)



- Montaggio a sospensione con kit (da ordinare separatamente)
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C
- $\,$  Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5  $\rm mm^2$
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

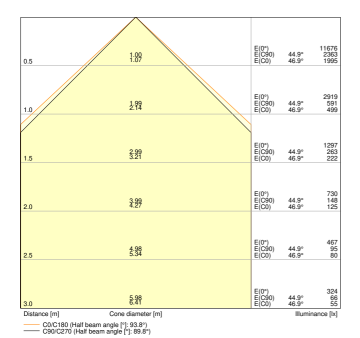
# **DATI TECNICI**

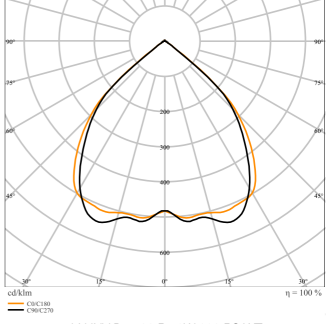
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	52 W / 48 W / 46 W / 40 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	240220205185 mA
Corrente di innesco	14,6 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	170 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	28
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	38
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	6050 lm / 5650 lm / 5450 lm / 4850 lm	
Efficienza luminosa	116 lm/W / 118 lm/W / 121 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo	
Indice di resa cromatica Ra	≥90	
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm	
Nessuno sfarfallio	Sì	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0	
Ampiezza fascio luminoso	90 °	
UGR longitudinal	< 19	





LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA

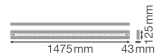
LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

# Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
52 W	3000 K	6050 lm	116 lm/W
48 W	3000 K	5650 lm	118 lm/W
46 W	3000 K	5450 lm	118 lm/W
40 W	3000 K	4850 lm	121 lm/W

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1475,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	43,00 mm
Peso prodotto	3960,00 g



LN INV 1500 P

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

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

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	1050mA / 975mA / 900mA / 800 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 5 %
Alimentatore consigliato	OSRAM OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP

# **SENSORE**

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00027-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
Funzione aggiunta	EVERLOOP / MULTI SELECT

# **ACCESSORI OPZIONALI**

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	
3 6 2 8	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612	
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093	
1100	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882	
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868	
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844	

# Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components	Light	Source
Componicing	Ligit	Oodicc

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LISOEV 1339x29 60 52W 930 S90U19 GY	4099854284830

## Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	OT FIT 55/220240/1A0 CS L G2	4052899522558

#### Apparecchiatura / Accessori

- Kit di sospensione disponibile per la versione con apparecchio a sospensione (da ordinare separatamente)
- Connettori in linea, angolari e di riempimento disponibili come accessori separati
- Kit con cavo di cablaggio passante disponibile

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LN INV
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11235609
PDF	Informazioni legali	LN INV D DI
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN INV
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
ES	File IES (IES)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	File LDT (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	File ULD (DIALux)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT
	File ROLF (RELUX)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

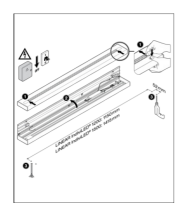
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
STEP	CAD STEP 3D	LN INV D 1500 G2

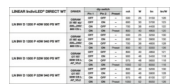
#### **DATI LOGISTICI**

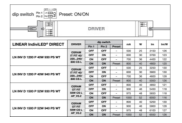
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854135477	Astuccio 1	1,252 mm x 167 mm x 87 mm	4660.00 g	18.19 dm <sup>3</sup>
4099854135484	Cartone di spedizione 2	1,547 mm x 187 mm x 189 mm	10920.00 g	54.68 dm <sup>3</sup>

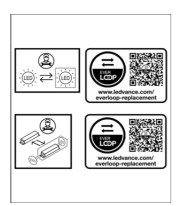
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## 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.