



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

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 EMERGENCY | Apparecchio da superficie per applicazioni in ufficio singole o in linea con CRI90, funzione di selezione della potenza (PS) e batteria di emergenza, 1500 mm



## Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, istruzione, edifici pubblici
- Configurazione a fila singola e continua
- Illuminazione diretta



## Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- 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
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Molteplici opzioni di montaggio grazie a diversi accessori

## Caratteristiche del prodotto

- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-2-22)
- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza



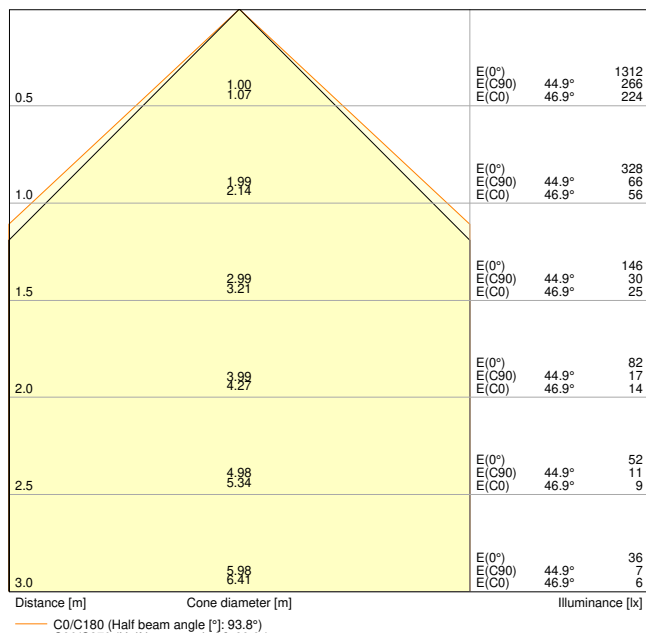
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Include EVERLOOP: comoda sostituzione della sorgente luminosa e del driver LED
- Collegabile in una linea luminosa continua con accessori (montaggio a plafone o a sospensione)
- Montaggio a sospensione con kit (da ordinare separatamente)
- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

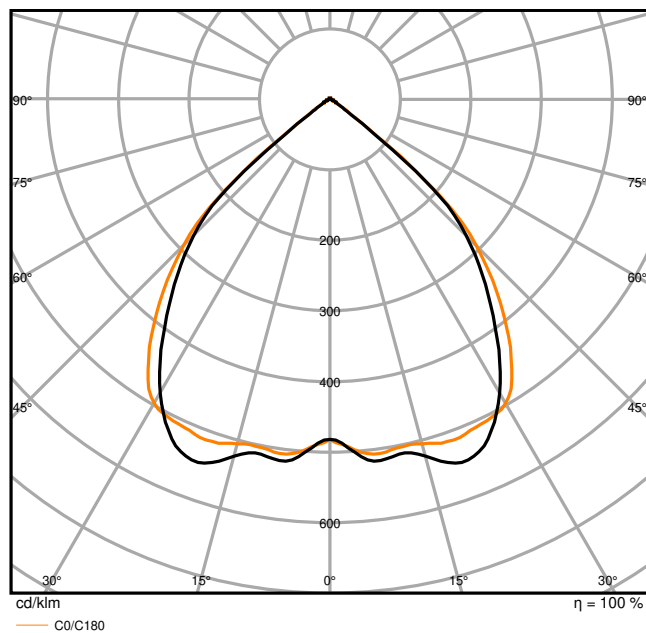
Potenza nominale	52 W / 48 W / 46 W / 40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	240mA / 220mA / 205mA / 185 mA
Corrente di innesco	14,6 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	170 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	28
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	38
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	$\leq$ 20 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	1000 V
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2000 V
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 / 118 lm/W / 121 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq$ 90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq$ 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	$\leq$ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	< 19



LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT



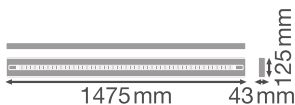
LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT

### 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	4100,00 g



## LN INV 1500 P

## MATERIALE &amp; 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 &amp; INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...+25 °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

1) 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	-
-----------------	---

## BATTERIA

Tipo di batteria	LiFePO4
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Capacità nominale della batteria	4500 mAh
Tempo di ricarica della batteria	24 h

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato inclusa
Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente / Mantenuto
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza in modalità di emergenza	2.3 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	440 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h

## 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
Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale

## ALTRÉ 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
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

## Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Source
-------------------------

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

## 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 conduttrive 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL
 Informazioni legali	Safety Insert G11205497
 Informazioni legali	Legal Insert G11235609
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	LN IND EM
 Dichiarazioni di conformità	CE declaration LN INV D P PS EL
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration LN INV D P PS EL
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File LDT (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT
 File UGR (tabella UGR)	LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV D 1500 P 52W 930 EM WT
CAD/BIM	Nome del documento
 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
4099854249730	Astuccio 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4850.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>
4099854249747	Cartone di spedizione 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11300.00 g	68.40 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



LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL BK	OSRAM GT FIT 50W CL AP V1.2	OFF OFF - 800 40 4700 118
LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL WT	OSRAM GT FIT 50W CL AP V1.2	OFF ON - 900 40 5300 115
		ON OFF Preset 975 40 5600 115
		ON ON Preset 1000 40 5600 121
		OFF OFF - 800 40 4800 121
		OFF ON - 900 40 5400 118
		ON OFF Preset 975 40 5600 118
		ON ON Preset 1000 40 5600 120
		OFF OFF - 800 40 5000 106
		OFF ON - 900 40 5700 124
		ON OFF Preset 975 40 5600 123
		ON ON Preset 1000 40 5600 102
		OFF OFF - 800 40 5200 130
		OFF ON - 900 40 5800 108
		ON OFF Preset 975 40 6100 127
		ON ON Preset 1000 40 6600 106

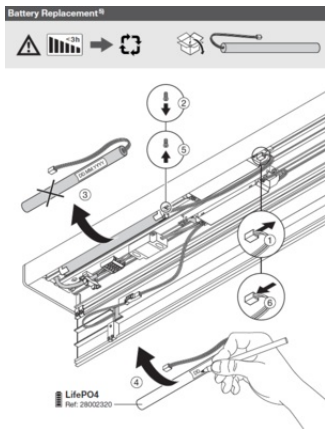
BATTERY <sup>(1)</sup> (in)	TEST <sup>(1)</sup>	■	■	● MAINTAINED <sup>(2)</sup>	● NON-MAINTAINED <sup>(2)</sup>
LiPoPo + 3h	automatic <sup>(3)</sup>	0.3	400	● Maintained Non-maintained	●
LiPoPo + 3h	automatic <sup>(3)</sup>	0.3	440	● Maintained Non-maintained	●

### Testing Instructions<sup>(1)</sup>

Luminaire Status <sup>(4)</sup>		Control LED <sup>(1)</sup>
Normal <sup>(4)</sup>	Green <sup>(5)</sup>	Off
Emergency <sup>(4)</sup>	Green <sup>(5)</sup>	Off
Testing <sup>(5)</sup>	Green <sup>(5)</sup>	(○ 1s, 1s, 1s ...)
Load failure <sup>(6)</sup>	Red <sup>(5)</sup>	Red
Battery failure <sup>(6)</sup>	Red <sup>(5)</sup>	(○ 1s, 1s, 1s ...)
Charging failure <sup>(6)</sup>	Red <sup>(5)</sup>	(○ 0.1s, 0.1s, 0.1s ...)

Test <sup>(7)</sup>	
Initialization <sup>(8)</sup> ≥ 48h Normal	Automatic <sup>(9)</sup>
Daily check of Control LED <sup>(2B)</sup>	Green <sup>(5)</sup>
Monthly/Weekly functional test <sup>(10)</sup> (EN 50172)	30 s once every 7 days <sup>(11)</sup>
Yearly duration test <sup>(2B)</sup> (EN 50172)	Automatic test once every 52 weeks <sup>(12)</sup>



## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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