

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 DALI EMERGENCY | Apparecchio a sospensione per applicazioni in ufficio singole o in fila continua con CRI90, tecnologia DALI-2 IoT e batteria di emergenza, 1200 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 e indiretta

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
- Distribuzione simmetrica della luce per vari campi di applicazione
- 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 mm²
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	54 W / 48 W / 43 W / 34 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	233205195160 mA
Corrente di innesco	25.2 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	40 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	29
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	1
Resistenza ai transitori (L/N)	1000 V
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2000 V
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2/IoT

Dati fotometrici

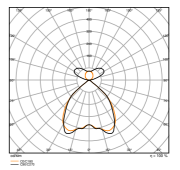
Flusso luminoso	6800 lm / 5950 lm / 5500 lm / 4550 lm
Efficienza luminosa	126 lm/W / 124 lm/W / 129 lm/W / 134 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19



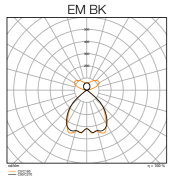
LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR



LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA



LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK



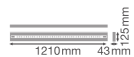
LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
54 W	4000 K	6800 lm	126 lm/W
48 W	4000 K	5950 lm	124 lm/W
43 W	4000 K	5500 lm	129 lm/W
34 W	4000 K	4550 lm	134 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1210,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	43,00 mm
Peso prodotto	3800,00 g



LN INV 1200 P

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9005
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	0+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25+25 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)
Montaggio tipo	Suspended
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 ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
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	1100mA / 950mA / 850mA / 700 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 5 %
Alimentatore consigliato	OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L

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 / Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso
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	400 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Tionno	027 027 214207 104 0027 01(0)(7) 2107 21 2

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	2
Funzione aggiunta	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen

ACCESSORI OBBLIGATORI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
Å	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021

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 D/DI 1200/1500 P DA EL
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11235610
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	LN IND DALI EM
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE declaration LN IND D P DA EL
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration LN INV D P DA EL
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK
File IES (IES)	LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA
File LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK
File LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA
File UGR (tabella UGR)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK
File UGR (tabella UGR)	LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM BK
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV DI 1200 P 55W 940 DA EL BK 1100mA
CAD/BIM	Nome del documento
CAD STEP 3D	LN INV D I 1200 G2

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854297793	Astuccio 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4440.00 g	23.16 dm ³
4099854297809	Cartone di spedizione 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	10280.00 g	57.23 dm ³

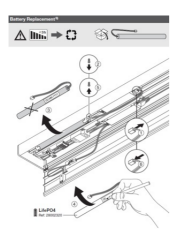
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



LINEAR IndiviLED* DIR/IND DALI	Driver	Direct			Indirect			Combined			mee	DALL	
		mA	w	les.	mA	w	lm	mA	w	in	lm/W	ä	Magic
	22020222	500	22	2900	200	12	1450	700	34	4350	128	1	
LN INV DI 1200 P	OSRAM OTI DALI 50/	600	28	3450	250	15	1750	850	43	5200	121	/	
54W 930 DA EL WT	220-240/ 184 NFC L	700	32	3800	250	16	1960	950	48	5750	120	1	
		800	36	4300	300	18	2200	1100	54	6500	120	Preset	
SAW 930 DA EL BK	OSRAM OTI DALLI SO/ 220-240/ SA4 NFC L	500	22	2000	200	12	1450	700	34	4250	125	1	
		600	28	3350	250	15	1750	850	43	5100	119	1	
		700	32	3700	250	16	1950	950	40	5650	118	1	-
		800	36	4200	300	18	2200	1100	54	6400	119	Preset	
	P OSRAM OTI DALI SO	500	22	3100	200	12	1550	700	34	4650	137	1	
LN INV DI 1200 P		600	28	3700	250	15	1900	850	43	5600	132	1	
54W 940 DA EL WT	220-240/ 184 NFC L	700	32	4000	250	16	2050	960	49	6050	126	/	
	SMINELL	800	36	4000	300	18	2350	1100	54	6950	129	Preset	-
		134	1										
LN INV DI 1200 P		600	28	3600	250	15	1900	850	43	5500	129	1	
54W 940 DA EL BK		700	32	3900	250	16	2050	950	48	5950	124	1	
		800	36	4450	300	18	2350	1100	54	6800	126	Preset	

	Luminaire Status 13	Control	LED ¹²⁾
	Normal ⁵⁴⁾	Green 15	0
5550	Emergency ^{NQ}	OFF	0
ontrol LED	(2) Testing ⁽⁷⁾		OF (O 1s, 1s, 1s)
	Load failure ⁶⁸	Red ¹⁶	(Ö):
	Battery failure ²⁰⁾	Red 19: 0 0 0	OF (O 1s, 1s, 1s)
	Charging failure ²¹⁾	Red™: ◎ ○ ◎	(0.1s, 0.1s, 0.1s)
a	Test ⁷⁾		
	nitialization ²³ ≥ 48 h Normal	<u></u> #≯@t> <u></u>	Automatic ¹⁰⁾
4	Daily check of Control LED ²³		● Green ¹⁰ (i)
A	fonthly/Weekly functional te	st ²⁶ (EN 50172) 30 s	Automatic test once every 7 days 25
/!\ I	'early duration test ²⁰⁾ (EN 50	malla Deallana	Automatic test once every 52 weeks 27)



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.