

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 PS | Apparecchio a sospensione per applicazioni da ufficio a singole o in linea con CRI90 e funzione di selezione della potenza (PS), 1200 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 e indiretta

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®
- Apparecchi a sospensione con emissione di luce diretta (70%) ed emissione di luce indiretta (30%)
- Alte prestazioni con CRI90 e fino a 133 lm/W
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select PS) sul driver
- 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

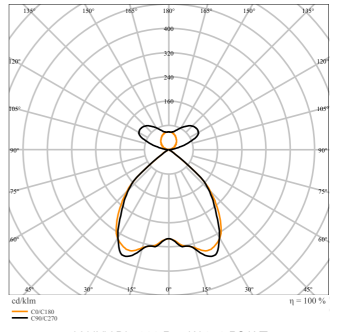
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	55 W / 49 W / 43 W / 35 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	255227197167 mA
Corrente di innesco	15,4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	80 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	47
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	29
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	47
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	7200 lm / 6400 lm / 5700 lm / 4600 lm
Efficienza luminosa	131 lm/W / 133 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	Si
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 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT 1100mA

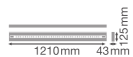
LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
55 W	4000 K	7200 lm	131 lm/W
49 W	4000 K	6400 lm	131 lm/W
43 W	4000 K	5700 lm	133 lm/W
35 W	4000 K	4600 lm	131 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1210,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	43,00 mm
Peso prodotto	3700,00 g



LN INV 1200 P

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
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	Suspended
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	Si

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 IT FIT 40/220-240/800 CS L& IT FIT 18/220-240/350 CS L

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-00026-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	2
Funzione aggiunta	EVERLOOP / MULTI SELECT

ACCESSORI OBBLIGATORI

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

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
1	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	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
COMPONENTS	LIGHT	Source

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LISOEV 1074x29 50 40W 940 S90U19 GY	4099854284809
	LISOEV 1200x31 21 15W 940 S130	4099854284908
Components Driver		

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	IT FIT 40/220-240/800 CS L	4062172212700
	IT FIT 18/220-240/350 CS L	4062172212663

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
POF	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
File IES (IES)	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT 1100mA
File LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT 1100mA
File ULD (DIALux)	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT
File ROLF (RELUX)	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT
File UGR (tabella UGR)	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT 1100mA
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT 1100mA
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
CAD STEP 3D	LN INV D I 1200 G2

DATI LOGISTICI

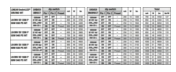
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854135170	Astuccio 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4300.00 g	23.16 dm ³
4099854135187	Cartone di spedizione 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	10000.00 g	45.13 dm ³

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.

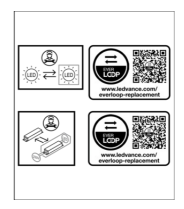
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







dip switc	h Pin i	12	2	Pre	ese	t: (ON/C	N										
	0		2 1444					DRIV	ER						S		_	_
LINEAR IndVLED*	DANIER		dip swi	lob	_			DRIVER		lip red		mA.		-			Mail	
DIRECTORD	DIMEGI	Post	Pin 2		_	ш	-	MORECI	Pin 1		Preset	_	ш		mA.	٠	-	int
	COTAMA	97	97	-	100		3150	CISAAM	OFF	OFF		200		1300	796		MOD	127
LN INV DI 1200 P	IT IT AV	017	ON.	-	600	20	1790	STREET NAV	OFF	ON	-	250		1650	850		5250	104
55W 900 PS WT	208.349 888 CS (-	-	12	-	4400	THE CS L	-04	OFF		794	112	100		0	-	
	-	150.		Proper	150.	3	4800	Market.	.00	.00.	Preset	J. 200.		2000.	7100	190	-	132
	CORNER OF	LM.	-	-	LM.	LE.	109	CIGRAM	Ger.	964	-	386		1390	796	LB.		1.0
LN RN DI 1200 P		911	-	-	400	-	3900	STATISTICS.	681	ON.		294		1800	890		5790	13
55W 940 PS WT	226.340/ BB CS (-	-	-	170			THE CALL	04	OFF		290	13			0		
		u.		Presid	ш.		MHP	meter	.04		Preset	un.		250	1100	-	7990	
N 800 D 1000 P	CORNER IT IT AV		97	-	-		4850	CONAM	OFF.	OFF	-	290		1800	1050	53	9800	
		ue.	-	-	us.	LS.	1.00	STATE IN	1.55	-5-	-	us.		LES.	1.355		100	ш
68W 900 PS WT	235.246V 800 CS L		-	Proof	55	-	M10 M00	200.740	-04	GET.	Preset	300	1.15	719 2000	105	0	-	1.0
	me.u.		-			-		americ.	04	08		200			1400	-	8000	
	DETAILS	94	97		-		1290	CISTAM	089		-	790		1900	1090		7100	106
LN RNY DI 1500 P 68W 640 PS WT	IT SET AN	99		-	#B		5900	IT RET SALE	OFF	OR	-	300		2300	1300		6250	136
	506.340V		100	-		4	4100	m. 240		965		36	115			63		
				Preset	1990		4000							2000	1400		9000	



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.