

# 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)

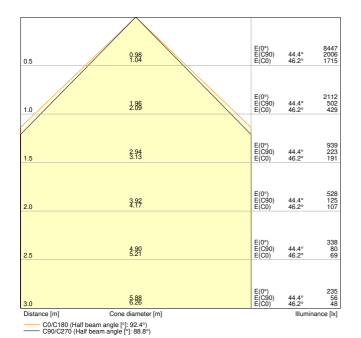
# **DATI TECNICI**

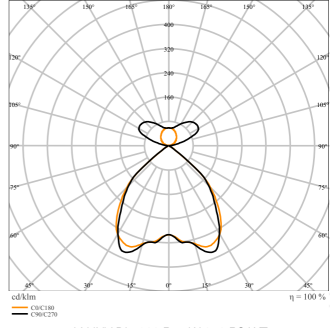
## DATI ELETTRICI

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 <sub>h50</sub>	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	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 ° + 130 °	
UGR longitudinal	< 19	





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

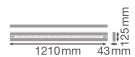
LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT

# 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
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	Suspended
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Si
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	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
10 01 11 01	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
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

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	EPD	EPD EN LINEAR INDIVILED DIRECT INDIRECT
	Patronatria a file di degine	Name del de comonte
	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**

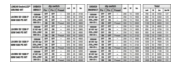
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854135170	Astuccio 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4300.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854135187	Cartone di spedizione 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	10000.00 g	45.13 dm <sup>3</sup>

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.

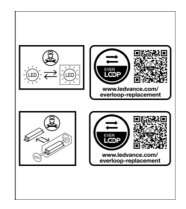
# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







dip switc	" Pin I	_	32	Pre	556	E C	ON/O	14						1.5	Taxania (	_		
	0		100					DRIV	ER								_	=
LINEAR INSVILED*	DRIVER	-	fp swi		_			DRIVER		lip red		mA.		-			Mail	
DIR/NO	DIRECT	Pin 1		Preset	_	_	_	NORECT	Pin 1		Preset			_	mA		-	in/8
	OSTANIA	977	97	-	500		3150	CISTAM	087	OFF		200		1300	700		M00	
LN INV DI 1200 P	IT IT 4V	044	ON	-	600	30	3790	STREET NAV	OFF	CN	-	250		1650	850		5350	104
55W 900 PS WT	285.240	- 00	977	-	796	36	4400	200.2407	09	041		250		1650	950		8050	
	BOR CS L	-		Preset.	100	-	4800	300 CE IL	ON	09	Preset	200		2000	1100		1000	
	CORNER IT STT AN	977	97	-	500	in.	Nite	CORNER	964	964	-	200		1350	796	200	4000	19
LN RNY DI 1200 P		arr	-	-	800	1.00	3000	IT RE 16	GFT	04	-	294		1800	890	40	5790	
55W 940 PS WT	225.240	ON	GP7	-	790	36	4800	255.2407	ON	OFF	-	250		1800	950		6400	
	BER CE L	100		Present	Œ		5000	me es c	04	100	Present	90			1100		7990	
	CORNER IT ITT AN	999	977	-		40	4800	CONAM	OFF	OFF	-	250		1900	1050		9800	
LN RNY DI 1500 P		900	-	-	-	-	5400	IT RET IN	964	ON	-	300		21/30	1390		7900	
68W 900 PS WT	235.249	- 04	94	-	185	140	5600	229.240	04	OFF	-	306		2190	1075	(A)	7900	
	BER CS L	-	-	Present	1995		4000	200 CS L	04	ON.	Preset	360		2300	1400	_	8000	
	DERMIN	977	97	-	-	100	1,750	COURSE	089	GFT		790	10	1900	1050	10	7100	100
LN RNY DI 1500 P	THEM	97	98	-	-	-	1000	STORT SAL	OFT	08	-	300		2300	1300		52700	126
50W 540 PS NT	206-240/ 888-CS /	99	97	-	100	-	4100	200, 2407	09	069	-	300		27000		-	9400	100



# 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.