

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 PS | Apparecchio a sospensione per applicazioni da ufficio singola o in linea 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 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 134 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)

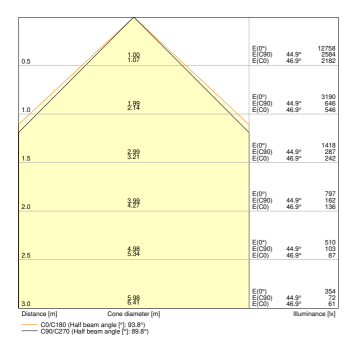
DATI TECNICI

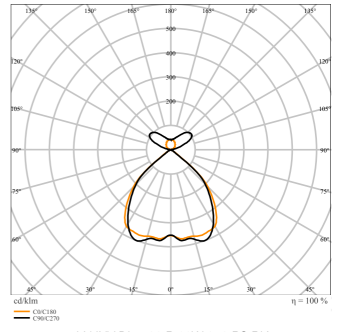
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	69 W / 63 W / 61 W / 53 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	315285270242 mA
Corrente di innesco	23,6 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	176 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	17
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	23
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	9050 lm / 8400 lm / 8200 lm / 7100 lm
Efficienza luminosa	126 lm/W / 127 lm/W / 128 lm/W / 130 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 1500 P 69W 940 PS WT 1400mA

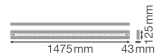
LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
69 W	4000 K	9050 lm	131 lm/W
63 W	4000 K	8400 lm	133 lm/W
61 W	4000 K	8200 lm	134 lm/W
53 W	4000 K	7100 lm	134 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1475,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	43,00 mm
Peso prodotto	4300,00 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	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 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	1400mA / 1275mA / 1200mA / 1050 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 5 %
Alimentatore consigliato	OSRAM type OT FIT 55/220–240/1A0 CS L AP& IT FIT 18/220 240/350 CS L

SENSORE

Tipo di sensore	-
ripo di serisore	

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
Ī	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 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	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
1	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 1339x29 65 52W 940 S90U19 GY	4099854284854
	LISOEV 1465x31 25 17W 940 S130	4099854285028
Components Driver		

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

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT 1400mA
File LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT 1400mA
File ULD (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT
File ROLF (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT
File UGR (tabella UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT 1400mA
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT 1400mA
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK
CAD/DIM	Name del decomposito
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
CAD STEP 3D	LN INV D I 1500 G2.

DATI LOGISTICI

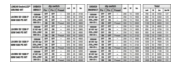
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854135255	Astuccio 1	1,252 mm x 167 mm x 87 mm	5000.00 g	18.19 dm ³
4099854135262	Cartone di spedizione 2	1,547 mm x 187 mm x 189 mm	11600.00 g	54.68 dm ³

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	1 1 2 2 2	ED 2	Pre	ese	t: C	ON/C	N										
	0		Dieses (S)					DRIV	ER							8	_	_
LINEAR INSVILED*	DANIER		do sw	Bob	-		-	DRIVER	Pin 1	dip red	Preset	mA		-			fotal	100
		-	-	French	-	25	3150		Щ.	041	-	100		1996	110	+5	-	-
N 800 N 1300 P	COTAN	뜯	-	-	믐	2	1750	OSAMA OT RET 160		011	-	250 250		1980	700	10	1700	128
SSW 900 PS WT	177. 140	-	-	-	믄	15	1400	200.00	-	97	-	700		1000	1 100	+=	=	100
100 900 PS W1	MM CE L	늗	-	-	뜨	÷	400	200 CE L	12	-	Passet	-		=	100	疅	ᆖ	-
		es.	+=	-	æ	æ	-		HØ:	120	-	Hee	+0	-	1 1400	+e	-	-
N 800 N 1300 P	CORNER AN	HS	15	-	慍	HQ:	100	CONAM	100	18	-	HŒ			日帝	惊	100	Hillian
DIE SAD PS NT		-	=	-	늗	15	4900	TOTAL PROFES	700	OFF	-	290		1800	1 100	+=	4400	-
	BER CE C	100	100	Pond	齒	i i	Atto	200 CS L	100	100	Poses	-		100	100	檢	700	100
		10	-	_	=	10	4000	-	-	200	-	790	112	-	1 1000	10	1000	120
N 800 IN 1500 P	CORNER IT IT AV	100	-	_	늗	t=	5400	CONTRACT TO STREET	-	69	_	900		270.00	1396	ᆂ	7000	100
INV SOC PS NT	225.249	100	-	-	te	ta	144	229.249	100	665		100		199	1 1 100	TE	100	104
	BER CE L	100	100	Present	協	101	4000	200 CS L	66	100	Preset	192		2500	1400	te	100	101
	Demons	100	97	-	=	10	1,700	-	089	041		790	119	180	1996	Til	7100	100
UNINVOLTSOOP ITSTAN	THEAV	97	98	-	-	-	2000	CONTRACT NAME OF	OFF	08	-	300		2300	1300	Te	52700	126
	226.249	-	97	-	100	-	\$100	200.240	09	041	-	300		2300		160	9400	130
	MIN CE I	Dist.	T SE	Preset	匓	TSE	4000	MIN CE L	66	100	Preset	196		250	1346	ΤĤ	100	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.