

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK

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

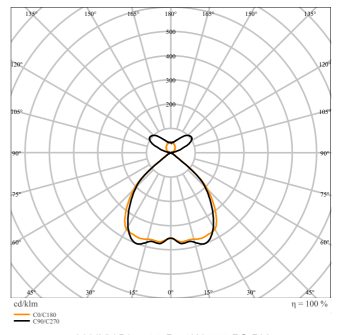
DATI ELETTRICI

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	8200 lm / 7650 lm / 7450 lm / 6500 lm
Efficienza luminosa	119 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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 930 PS BK 1400mA

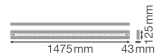
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
69 W	3000 K	8200 lm	119 lm/W
63 W	3000 K	7650 lm	121 lm/W
61 W	3000 K	7450 lm	122 lm/W
53 W	3000 K	6500 lm	123 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	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	-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	-

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 BK	4099854297069
,	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
1	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	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
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
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
PDF	Certificati	LN INV
PDF	EPD	EPD EN LINEAR INDIVILED DIRECT INDIRECT
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA
	File IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) File UGR (tabella UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA

CAD/BIM	Nome del documento

DATI LOGISTICI

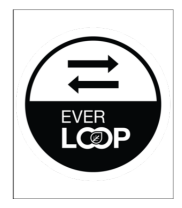
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854296949	Astuccio 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	5000.00 g	27.62 dm ³
4099854296956	Cartone di spedizione 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11600.00 g	68.40 dm ³

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







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.