

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1465x31 28 23W 930 S130

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES INDIRECT | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione per distribuzione della luce indiretta e diffusa



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, istruzione, edifici pubblici

Vantaggi del prodotto

- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Distribuzione omogenea della luce e abbagliamento ridotto ($UGR \leq 19$) grazie all'ottica IndiviLED®
- Alte prestazioni con CRI90

Caratteristiche del prodotto

- Distribuzione della luce indiretta e diffusa
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

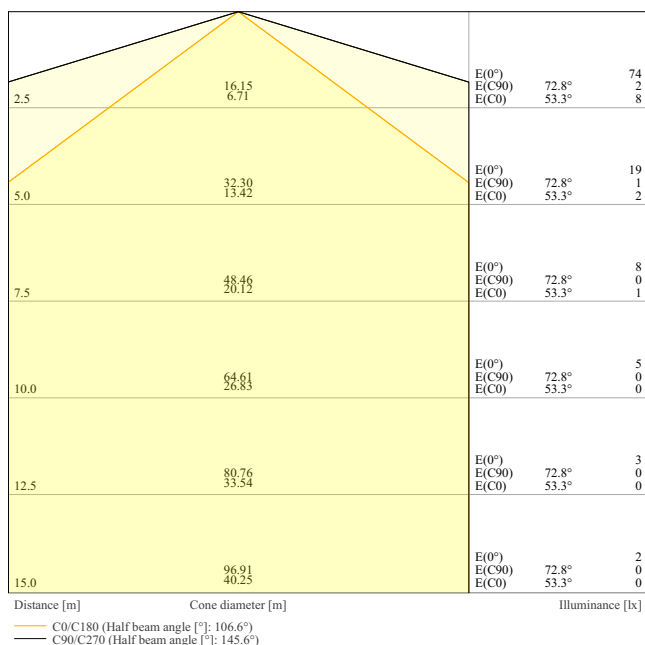
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

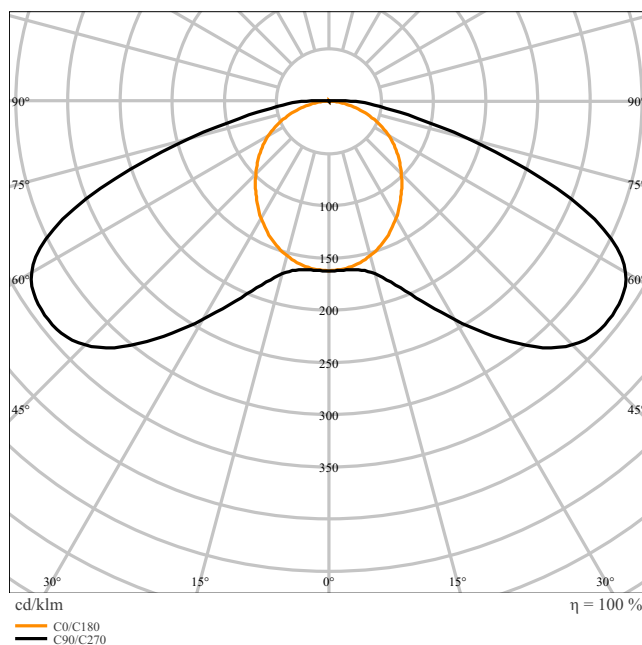
Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	466,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2850 lm
Efficienza luminosa	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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	130 °
UGR longitudinal	< 19



LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA



LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1465,00 mm
-----------	------------

Larghezza	31,00 mm
Altezza	11,00 mm
Peso prodotto	337,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



1 5m INDIRECT LED MODULE

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7047
Materiale del corpo	Alluminio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Push-in clamp
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
-------	-----------------








ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO





Funzione aggiunta	EVERLOOP
-------------------	----------


Consigli per la sicurezza

– Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User instruction G11244437
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11218810
	Informazioni legali	Legal Insert G11244392
	Informazioni legali	LSI insert G11244301
	Dichiarazioni di conformità	LN INV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1465X31 28 23W 930 S130 LEDV 466mA

CAD/BIM	Nome del documento
	CAD STEP 3D LN INDV INDIRECT G2 LISOEV 1500

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854285059	Astuccio 1	36 mm x 1,472 mm x 17 mm	417.00 g	0.90 dm ³
4099854285066	Cartone di spedizione 10	1,484 mm x 184 mm x 67 mm	4270.00 g	18.29 dm ³
4099854285073	Cartone di spedizione 20	1,504 mm x 204 mm x 158 mm	9450.00 g	48.48 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

DIRECT		INDIRECT		DIRECT		INDIRECT	
EAN	LISOEV	EAN	LISOEV	EAN	LISOEV	EAN	LISOEV
				40985423170	D 1200 P 40W 940 PS WT	40985423670	D 1200 P 40W 940 PS BK
				40985424020	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423730	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423172	D 1200 P 40W 940 DARS WT	40985423668	D 1200 P 40W 940 DARS BK
40985424030	LISOEV 1014029 40 940 300x219 02			40985423880	D 1200 P 40W 940 CA EL WT	40985423780	D 1200 P 40W 940 CA EL BK
		40985424878	LISOEV 120031 20 100 940 0100	40985423180	D 1200 P 50W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 50W 940 PS EL BK
		40985424030	LISOEV 120031 20 100 940 0100	40985423682	D 1200 P 50W 940 PS EL WT	40985423788	D 1200 P 50W 940 PS EL BK
				40985423620	D 1200 P 40W 940 PS WT	40985423680	D 1200 P 40W 940 PS BK
				40985423424	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423724	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
40985424030	LISOEV 1014029 50 940 300x219 02			40985423620	D 1200 P 40W 940 CA EL WT	40985423620	D 1200 P 40W 940 CA EL BK
		40985424030	LISOEV 120031 20 100 940 0100	40985423170	D 1200 P 50W 940 PS WT	40985423670	D 1200 P 50W 940 PS BK
		40985424030	LISOEV 120031 20 100 940 0100	40985423682	D 1200 P 50W 940 PS EL WT	40985423782	D 1200 P 50W 940 PS EL BK
				40985423682	D 1200 P 50W 940 PS EL WT	40985423782	D 1200 P 50W 940 PS EL BK
40985424030	LISOEV 1014029 80 940 300x219 02			40985423682	D 1200 P 50W 940 PS EL WT	40985423782	D 1200 P 50W 940 PS EL BK
		40985423099	LISOEV 148031 20 170 940 0100	40985423099	D 1200 P 40W 940 PS WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS BK
		40985423099	LISOEV 148031 20 170 940 0100	40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 DARS WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 DARS BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 CA EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 CA EL BK
40985424030	LISOEV 1014029 40 940 300x219 02			40985423099	D 1200 P 40W 940 PS WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS BK
		40985423099	LISOEV 148031 20 170 940 0100	40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
40985424030	LISOEV 1014029 40 940 300x219 02			40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
		40985423099	LISOEV 148031 20 170 940 0100	40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
40985402172	LISOEV 1014029 40 940 300x219 02			40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
40985402200	LISOEV 1014029 40 940 300x219 02			40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				40985423099	D 1200 P 40W 940 PS EL WT	40985423688	D 1200 P 40W 940 PS EL BK

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.