

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1200x31 21 15W 940 S130

LINEAR INDIVIDLED 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°

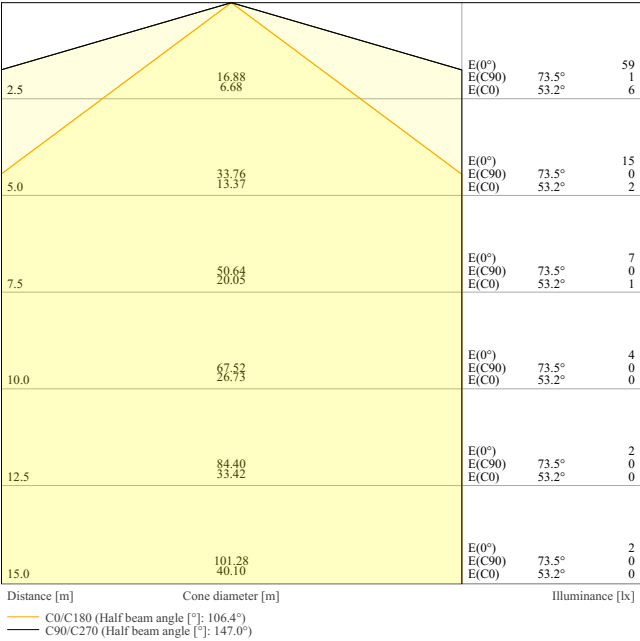
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

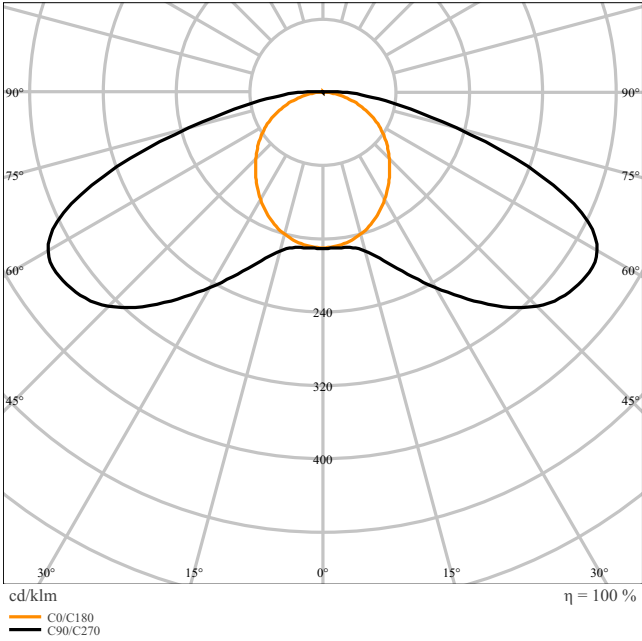
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	300,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2150 lm
Efficienza luminosa	143 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 sdc _{cm}
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 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA

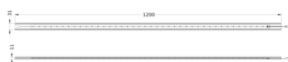


LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
-----------	------------

Larghezza	31,00 mm
Altezza	11,00 mm
Peso prodotto	273,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



1 2m INDIRECT LED MODULE

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio

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 / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
-------	---------------------------------------







ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO




Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025
---	-------------------------------


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 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA

CAD/BIM		Nome del documento
	CAD STEP 3D	LN INDV INDIRECT G2 LISOEV 1200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854284908	Astuccio 1	36 mm x 1,207 mm x 17 mm	293.00 g	0.74 dm³
4099854284915	Cartone di spedizione 10	1,219 mm x 184 mm x 49 mm	2963.00 g	10.99 dm³
4099854284922	Cartone di spedizione 20	1,239 mm x 204 mm x 122 mm	6646.00 g	30.84 dm³

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

[illegible]

DIRECT		INHERIT		
EAN	LODEV	EAN	LODEV	EAN LINEAR InheritEDEV
				4089954667000 0 1000 P AMV SW PS BK
				4089954672320 0 1000 P AMV SW PS BK
4089954652000	LODEV 107420 45 408 100 50419 0 BK	408954546170	LODEV 100030 19 100 100 50 50	40895467000 0 1000 P AMV SW PS BK
				40895467067 0 1000 P AMV SW CA BK BK
				40895467089 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467170 0 1000 P AMV SW CA BK BK
				40895467273 0 1000 P AMV SW CA BK BK
				40895467279 0 1000 P AMV SW CA BK BK
				40895467287 0 1000 P AMV SW CA BK BK
				40895467293 0 1000 P AMV SW CA BK BK
4089954652000	LODEV 107420 45 408 100 50419 0 BK	408954546170	LODEV 100030 19 100 100 50 50	40895467320 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467326 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467330 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467336 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467342 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467348 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467354 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467360 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467366 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467372 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467378 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467384 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467390 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467396 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467402 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467408 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467414 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467420 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467426 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467432 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467438 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467444 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467450 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467456 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467462 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467468 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467474 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467480 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467486 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467492 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467498 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467504 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467510 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467516 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467522 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467528 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467534 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467540 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467546 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467552 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467558 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467564 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467570 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467576 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467582 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467588 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467594 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467600 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467606 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467612 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467618 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467624 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467630 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467636 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467642 0 1000 P AMV SW PS BK BK
				40895467648 0 1000 P AMV SW PS BK 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.