

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1339x29 65 52W 940 S90U19 GY

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES DIRECT | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione per distribuzione simmetrica della luce



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 simmetrica
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

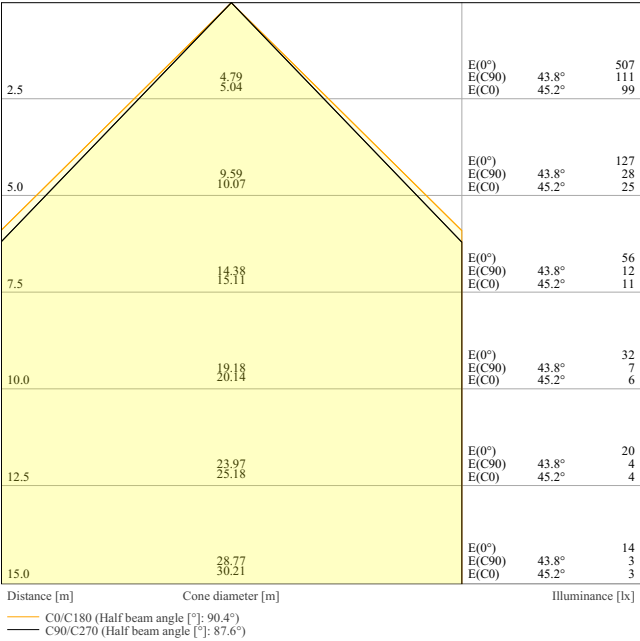
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

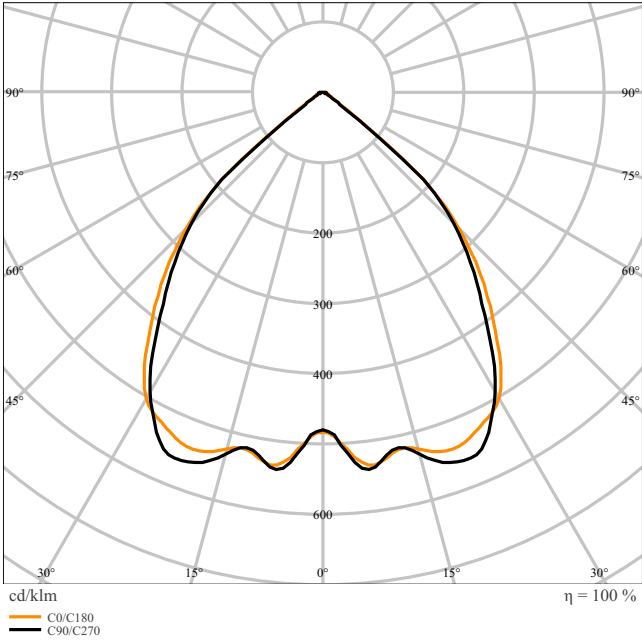
Potenza nominale	52,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	1050,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6550 lm
Efficienza luminosa	126 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 _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA



LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1339,00 mm
-----------	------------

Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	460,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



1 5m DIRECT 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 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854284854	Astuccio 1	36 mm x 1,347 mm x 26 mm	590.00 g	1.26 dm³
4099854284861	Cartone di spedizione 10	1,379 mm x 204 mm x 95 mm	6587.00 g	26.73 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

OBJECT		PROJECT			
EAN	LSOEV	EAN	LSOEV	EAN	LINEAR book/EWP
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510216	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540202	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510217	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540203	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510218	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540204	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510219	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540205	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510220	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540206	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510221	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540207	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510222	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540208	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510223	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540209	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510224	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540210	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510225	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540211	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510226	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540212	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510227	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540213	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510228	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540214	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510229	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540215	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510230	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540216	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510231	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540217	1200P 400 400 PS LG WT
43000543430	LSOEV 107403 08 4300 300V 27	4300543430	LSOEV 107403 08 1000 300 300V 27	40000510232	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540218	1200P 400 400 PS LG WT
				40000510233	1200P 400 400 PS LG WT
				40000540219	1200P 400 400 PS LG WT
43000543212	LSOEV 107403 08 4300 300V 27			40000510234	1200P 400 400 PS LG WT
43000543202	LSOEV 107403 08 4300 300V 27			40000510235	1200P 400 400 PS LG WT

[illegible]

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.