



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1074x29 49 40W 940 S90U19 BK

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



### Arearie 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 ≤ 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°

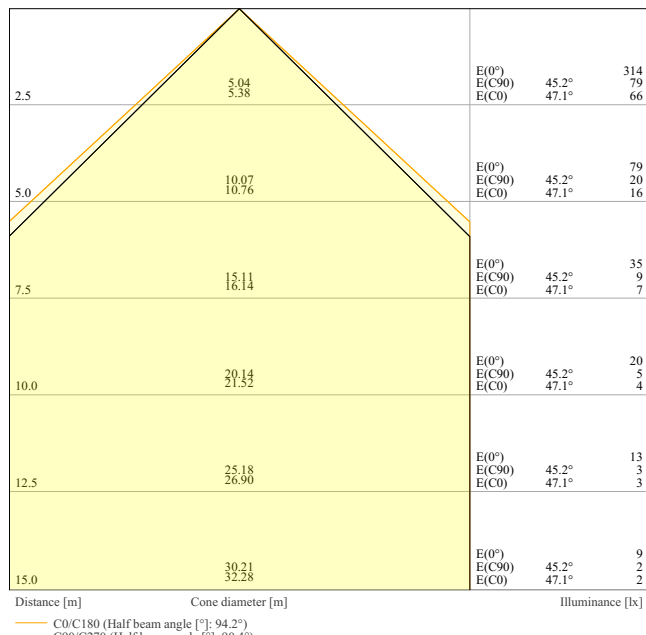
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

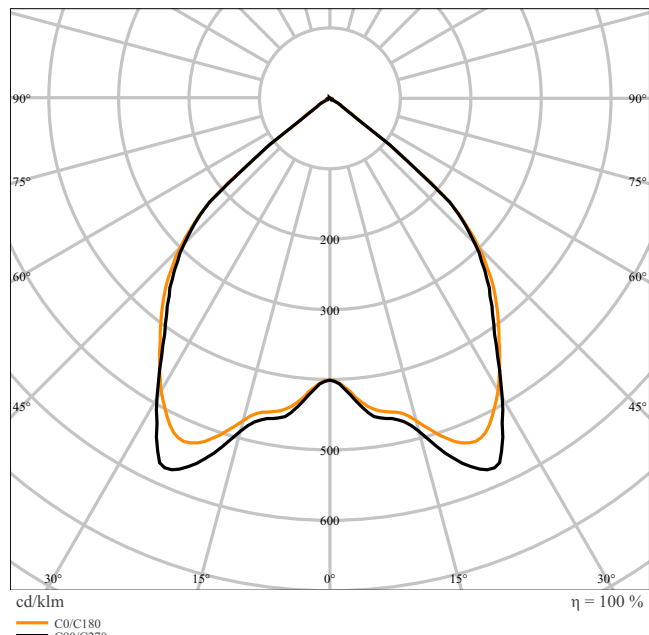
Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	800,000 mA

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	4900 lm
Efficienza luminosa	123 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA



LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1074,00 mm
-----------	------------

Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	363,00 g



### 1 2m DIRECT LED MODULE

#### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero
Colore della struttura	Nero

#### 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
-------	---------------------------------------

#### ALTRÉ 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
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA
 File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA
 File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1074X29 49 40W 940 S90U19 BK LEDV 800mA
CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1200

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854652080	Astuccio 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	449.00 g	1.01 dm <sup>3</sup>
4099854652097	Cartone di spedizione 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5044.00 g	13.49 dm <sup>3</sup>
4099854652103	Cartone di spedizione 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11196.00 g	35.91 dm <sup>3</sup>

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		EAN		LINEAR INDICATED IN EAN	
EAN	LRID/EAN	EAN	LRID/EAN	EAN	LRID/EAN	EAN	LRID/EAN
4099544023002	LRID/EAN 107429 45 40R 32W 580151 DK	4099542493008	LRID/EAN 1060311 20 18W 940 5130	4099542493008	LRID/EAN 1060311 20 18W 940 5130	4099542493008	LRID/EAN 1060311 20 18W 940 5130
4099544023003	LRID/EAN 107429 49 40R 34W 580151 DK	4099542493009	LRID/EAN 1060311 21 18W 940 5130	4099542493009	LRID/EAN 1060311 23 18W 940 5130	4099542493009	LRID/EAN 1060311 23 18W 940 5130
4099544025102	LRID/EAN 132392 09 32W 940 580151 DK	4099542494091	LRID/EAN 1460311 23 18W 940 5130	4099542494091	LRID/EAN 1460311 28 18W 940 5130	4099542494091	LRID/EAN 1460311 28 18W 940 5130
4099544025103	LRID/EAN 132392 43 32W 940 580151 DK	4099542495028	LRID/EAN 1460311 25 18W 940 5130	4099542495028	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130	4099542495028	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130
4099544025220	LRID/EAN 107429 29 40R 34W 580151 DK	4099542495062	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130	4099542495062	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130	4099542495062	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130
4099544025221	LRID/EAN 107429 42 40R 34W 580151 DK	4099542495073	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130	4099542495073	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130	4099542495073	LRID/EAN 1460311 30 18W 940 5130

## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.