



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1074x29 46 40W 930 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°

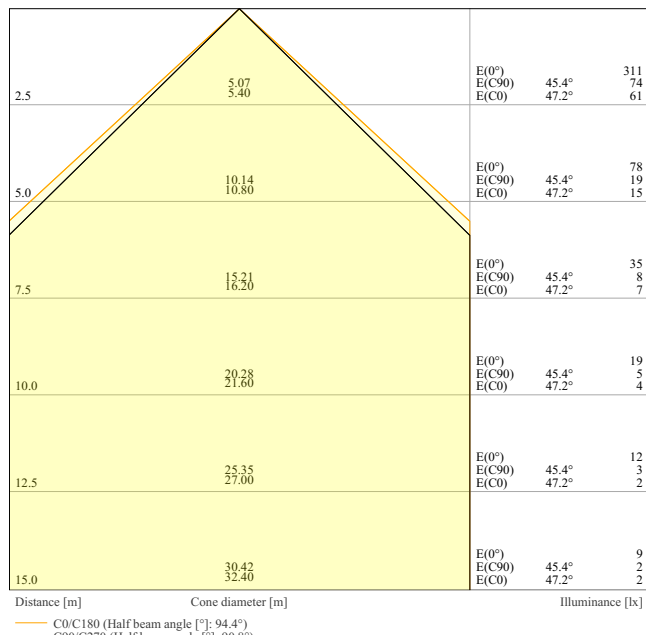
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

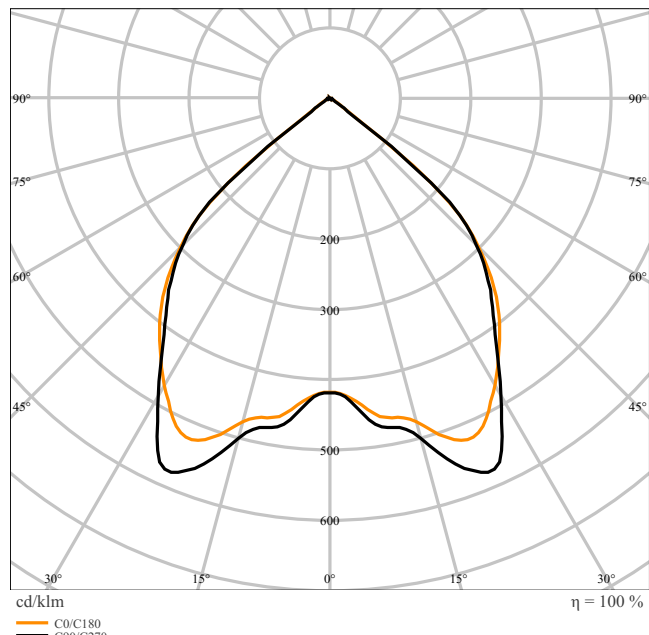
Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	800,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4650 lm
Efficienza luminosa	116 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 fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA



LISOEV 1074X29 46 40W 930 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 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
 File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
 File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1074X29 46 40W 930 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
4099854652059	Astuccio 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	449.00 g	1.01 dm ³
4099854652066	Cartone di spedizione 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5044.00 g	13.49 dm ³
4099854652073	Cartone di spedizione 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11196.00 g	35.91 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.