

PRODUKTDATENBLATT LISOEV 1074x29 39 40W 930 A55x55 BK

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES ASYMMETRIC | Upgrade- oder Ersatz-Lichtquelleneinheit für asymmetrische Lichtverteilung



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büros, Bildungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen

Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung (UGR \leq 19) dank IndiviLED®-Optik
- Hohe Lichtausbeute mit CRI90

Produkteigenschaften

- Asymmetrische Lichtverteilung
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Ausstrahlungswinkel: 90°

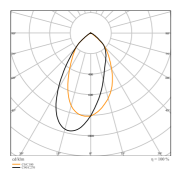
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40,00 W
Nennspannung	45 V
Nennstrom	800,000 mA

Photometrische Daten

Lichtstrom	3950 lm
Lichtausbeute	99 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	55 ° x 55 °
UGR	19



LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA

Maße & Gewicht

Länge	1074,00 mm
Breite	29,00 mm
Höhe	19,00 mm
Produktgewicht	369,00 g



1 2m DIRECT LED MODULE

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Steckklemme	
Schutzart	IP20	
Dimmbar	Nein	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2025	
BEG förderfähig	Nein	

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	User instruction G11244437
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11218810
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11244392
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI insert G11244301
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
	LDT-Datei (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
	CAD/BIM Dateien	lame des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional L	N INDV DIRECT G2 LISOEV 1200 ASYM

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854652233	Faltschachtel 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	455.00 g	1.01 dm ³
4099854652240	Versandschachtel 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5104.00 g	13.49 dm ³
4099854652257	Versandschachtel 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11316.00 g	35.91 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

	HRECT	IN	DIRECT		
EAN	LISOEV	EAN	LISOEV	EAN	LINEAR IndivILED*WT
				4099854135316	D 1200 P 40W 930 PS WT
				4099854249297	D 1200 P 40W 930 PS EL WT
				4099854135712	D 1200 P 40W 930 DAVR WT
	LISOEV 1074029 48			4099854243389	D 1200 P 40W 930 DA EL WT
4099854284359	40W 900 S90U19 GY		LISORY 1200031 20	4099854135156	DI 1200 P 55W 930 PS WT
		4099854284878	15W 930 \$130	4099854249532	DI 1200 P 55W 900 PS EL WT
			LISONY 12000031 22	4099854135552	DI 1200 P 54W 930 DAVR WT
		4099854284939	16M 930 \$130	4099854249570	DI 1200 P 54W 930 DA EL WT
				4099854135330	D 1200 P 40W 940 PS WT
				4099854243341	D 1200 P 40W 940 PS EL WT
				4099854135736	D 1200 P 40W 940 DAVR WT
	1180FV 1074079 50			4099854249402	D 1200 P 40W 940 DA EL WT
4099854284809	40W 940 S90U19 GY	100000000000000000000000000000000000000	LISOFY 120(831 21	4099854135170	DI 1200 P 55W 940 PS WT
		4099854284908	15W 940 \$130	4099854249556	DI 1200 P 55W 940 PS EL WT
			LISOEV 1200K31 23	4099854135576	DI 1200 P 54W 940 DAVR WT
		4099854284960	16M 940 S130	4099854249617	DI 1200 P 54W 940 DA EL WT
				4099854135477	D 1500 P 52W 930 PS WT
				4099854249730	D 1500 P 52W 930 PS EL WT
	LISOFY 1338629 60			4099854136047	D 1500 P 52W 930 DAVR WT
				4099854297870	D 1500 P 52W 930 DA EL WT
1099854284830	52W 900 S90U19 GY	4099854284991	LISOEV 1465X31 23 17W 930 S130	4099854135231	DI 1500 P 66W 800 PS WT
	0.0000000000000000000000000000000000000			4099854249839	DI 1500 P 66W 900 PS EL WT
			LISOFY 1469031 28	4099854135637	DI 1500 P 69W 800 DAVR WT
		4099854285059	23W 930 \$130	4099854297830	DI 1500 P 69W 900 DA EL WT
				4099854135491	D 1500 P 52W 940 PS WT
				4099854249754	D 1500 P 52W 940 PS EL WT
				4099854136061	D 1500 P 52W 940 DAVR WT
	LISOFV 1339029 65			4099854297731	D 1500 P 52W 940 DA EL WT
4099854284854	52W 940 590U19 GY		LISOEV 1465K31 25 17W 940 \$130	4099854135255	DI 1500 P 66W 940 PS WT
		4099854285028		4099854249853	DI 1500 P 69W 940 PS EL WT
			LISOEV 1469X31 30 22W 940 S130	4099854135651	DI 1500 P 69W 940 DAVR WT
		4099854285080		4099654297892	DI 1500 P 66W 940 DA EL WT
	LISOFY 1074/29 43			4099854135392	D 1200 P 40W 930 PS ASY WT
4099854652172	40W 900 A55x55 GY			4099854135965	D 1200 P 40W 930 DA ASY W7
	LISOFY 1074/29 44			4099854135415	D 1200 P 40W 940 PS ASY WT
4099654652202	40W 940 A55x55 GY			4000M5413K080	D. 1000 D. 400 Dec ADVINC

DIRECT		INDIRECT			
EAN	LISOEV	EAN	LISOEV	EAN	LINEAR IndivILED*BK
				4099654296703	D 1200 P 40W 930 PS BK
			4099654297533	D 1200 P 40W 930 PS EL BK	
				4099854296680	D 1200 P 40W 930 DAVR BK
	USOEV 1074/29 46			4099854297557	D 1200 P 40W 930 DA EL BK
4099654652059	40W 930 S90U19 BK	4000054284878	LISOEV 1200K31 20	4099654296888	DI 1200 P 55W 930 PS BK
	20/10/2009	4099854284878	15W 930 S130	4099654307896	DI 1200 P 55W 930 PS EL EN
			LISOEV 12000031 22	4099854296840	DE 1200 P 54W 930 DAVR BK
		4099854284939	18W 930 S130	4099654297779	CN 1200 P 54W 930 CA EL BH
				4099654296741	D 1200 P 40W 940 PS BK
				4099654297571	D 1200 P 40W 940 PS EL BK
				4099854296727	D 1200 P 40W 940 DAVR BK
4000454052080	USOEV 1074/29 49			4099654297618	D 1200 P 40W 940 DA EL SK
409995-4052080	40W 940 S90U19 BK		LISOFY 120(5031 21	4099654296901	DI 1200 P 55W 940 PS BK
	200000000000000000000000000000000000000	4099854284908	19W 940 S130	4099654307935	DI 1200 P 55W 940 PS EL BK
		4000054284000	LISOFY 120/3K31 23	4099854296864	DE 1200 P 54W 940 DAVR BR
		4099854284900	18W 940 S130	4099654297793	DR 1200 P 54W 940 DA EL BR
				4099654296789	D 1500 P 52W 930 PS BK
				4099654297694	D 1500 P 52W 930 PS EL BK
				4099854296765	D 1500 P 52W 930 DAVR BK
4099654652110	USOFV 1339X29 59			4099654297656	D 1500 P 52W 930 DA EL EM
4099954652110	52W 930 S90U19 BK		LISOEV 1465K31 23 17W 930 S130	4099654296949	DI 1500 P 6W 900 PS BK
		4099854284991		4099854297854	DI 1500 P 66W 930 PS EL SE
			LISOFY 1469031 DR	4099654296025	DE 1500 P 6WV 930 DAVR BH
		4099854285059	23W 930 S130	4099654297816	DE 1500 P 69NV 900 DA EL BR
				4099854296826	D 1500 P 52W 940 PS BK
				4099654297755	D 1500 P 52W 940 PS EL BK
				4099854296802	D 1500 P 52W 940 DAVR BK
	USOEV 1339X29 63			4099654297717	D 1500 P 52W 940 DA EL BK
4099854652158	52W 940 S90U19 BK		LISOEV 1469031 25	4099854296087	DI 1500 P 66W 940 PS BK
	Cartin Constitution	4099854285028	17W 940 S130	4099654297939	DI 1500 P 66W 940 PS EL EM
			LISOEV 1469031 30	4099854296963	DI 1500 P 66W 940 DAVR BK
		4099854285080	23W 940 S130	4099654297878	DI 1500 P 69W 940 DA EL BR
	USOFV 1074/29 29			4099854581693	D 1200 P 40W 930 PS ASY B
4099654652233	40W 900 A55x55 BK			4099854591655	D 1200 P 40W 930 DA ASY 8
	1150FV 1074/29 40			4099854591716	D 1200 P 40W 940 PS ASY B
4099854652264	40W 940 A55455 BK			4099654591679	D 1200 P 40W 940 DA ASY B

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.