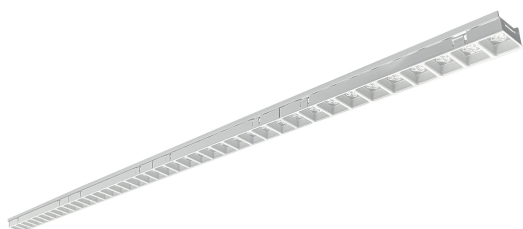


# FICHE PRODUIT

## LISOEV 1074x29 48 40W 930 S90U19 GY

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES DIRECT | Mise à niveau ou remplacement de l'unité de source lumineuse pour une distribution lumineuse symétrique



### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics

### Avantages du produit

- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Répartition homogène de la lumière et éblouissement réduit ( $UGR \leq 19$ ) grâce à l'optique IndiviLED®
- Haute performance avec IRC90

### Caractéristiques du produit

- Distribution lumineuse symétrique
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Angle de faisceau : 90°

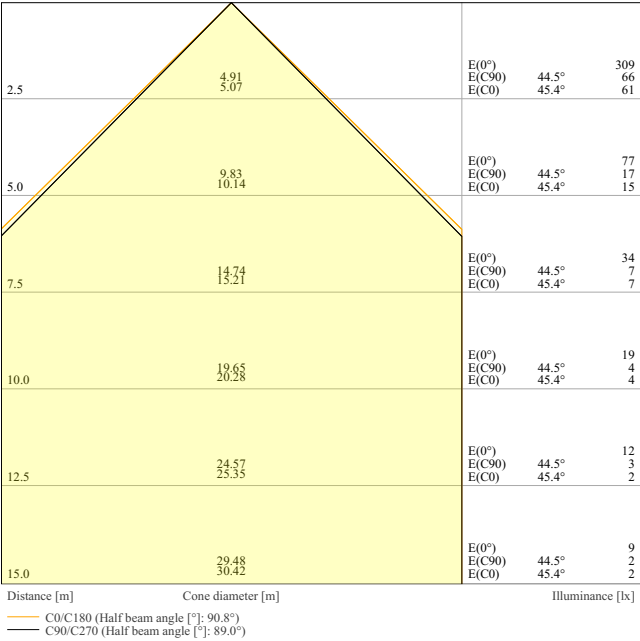
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

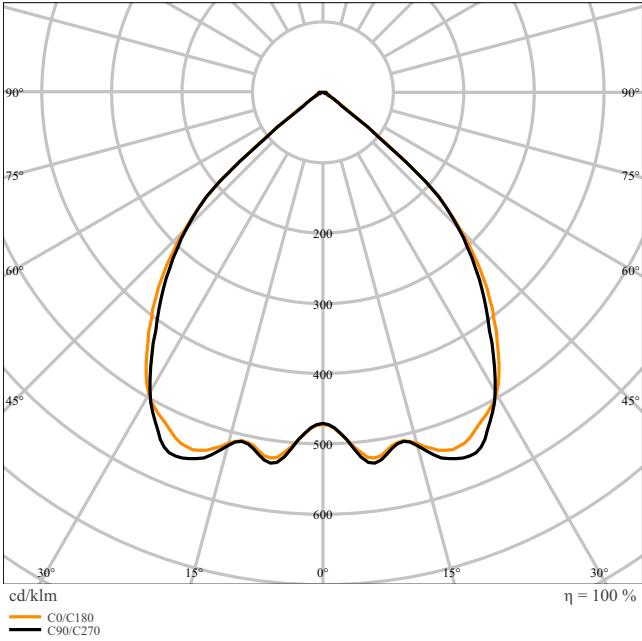
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	800,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	4800 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA

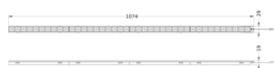


LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1074,00 mm
----------	------------

Largeur	29,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	363,00 g
Longueur de câble	100.000



### 1 2m DIRECT LED MODULE

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris

#### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Push-in clamp
Type de protection	IP20
Gradable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

#### CERTIFICATS ET NORMES

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














#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2025
--	---------------------------------------

#### Conseils de sécurité

– Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User instruction G11244437
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	Safety Insert G11218810
	Informations légales	Legal Insert G11244392
	Informations légales	LSI insert G11244301
	Déclarations de conformité	LN INV
	Déclarations de conformité UKCA	LN INV
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA
	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	CAO STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1200

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854284359	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	449.00 g	1.01 dm <sup>3</sup>
4099854284366	Carton de regroupement 10	1,094 mm x 184 mm x 65 mm	5044.00 g	13.08 dm <sup>3</sup>
4099854284373	Carton de regroupement 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11196.00 g	35.91 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

DIRECT		INDIRECT		EAN	LINEAR Index/EWP*
EAN	LSQDEV	EAN	LSQDEV		
43000543430	LSQDEV 107420 48 40W 900 30/30 70	43000543430	LSQDEV 107420 20 10W 900 30/30 70	4300054343201	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343202	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343203	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343204	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343205	1000 100W 900 PLS NET
43000543430	LSQDEV 107420 10 40W 900 30/30 70	43000543430	LSQDEV 107420 02 16W 900 30/30 70	4300054343101	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343102	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343103	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343104	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343105	1000 100W 900 PLS NET
43000543430	LSQDEV 107420 05 40W 900 30/30 70	43000543430	LSQDEV 107420 01 16W 900 30/30 70	4300054343111	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343112	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343113	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343114	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343115	1000 100W 900 PLS NET
43000543430	LSQDEV 107420 02 40W 900 30/30 70	43000543430	LSQDEV 107420 03 16W 900 30/30 70	4300054343121	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343122	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343123	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343124	1000 100W 900 PLS NET
				4300054343125	1000 100W 900 PLS NET
43000543484	LSQDEV 133020 05 40W 900 30/30 70	43000543484	LSQDEV 133020 01 17W 900 30/30 70	4300054348411	1000 100W 900 PLS NET
				4300054348412	1000 100W 900 PLS NET
				4300054348413	1000 100W 900 PLS NET
				4300054348414	1000 100W 900 PLS NET
				4300054348415	1000 100W 900 PLS NET
43000546212	LSQDEV 107420 48 40W 900 30/30 70	43000546212	LSQDEV 107420 01 16W 900 30/30 70	4300054621201	1000 100W 900 PLS NET
				4300054621202	1000 100W 900 PLS NET
				4300054621203	1000 100W 900 PLS NET
				4300054621204	1000 100W 900 PLS NET
				4300054621205	1000 100W 900 PLS NET
43000546202	LSQDEV 107420 44 40W 900 30/30 70	43000546202	LSQDEV 107420 01 16W 900 30/30 70	4300054620201	1000 100W 900 PLS NET
				4300054620202	1000 100W 900 PLS NET
				4300054620203	1000 100W 900 PLS NET
				4300054620204	1000 100W 900 PLS NET
				4300054620205	1000 100W 900 PLS NET

EIN	DIRECT		INDIRECT		EIN	LINEAR IncludERK	
	EAN	LSOEV	EAN	LSOEV		EAN	LINEAR IncludERK
430905402009	LSOEY 1070-29 45 40R 100 100 100 100					4309054020670	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054020730	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054020800	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054020860	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054020930	E 1000 P 4AN 100 PS BK
430905402080	LSOEY 1070-29 45 40R 100 100 100 100					4309054020990	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021060	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021130	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021200	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021270	E 1000 P 4AN 100 PS BK
430905402110	LSOEY 1080-19 55 100R 100 100 100 100					4309054021340	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021410	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021480	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021550	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021620	E 1000 P 4AN 100 PS BK
430905402158	LSOEY 1080-19 55 100R 100 100 100 100					4309054021690	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021760	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021830	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021900	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054021970	E 1000 P 4AN 100 PS BK
430905402203	LSOEY 1070-29 45 40R 100 100 100 100					4309054022040	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022110	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022180	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022250	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022320	E 1000 P 4AN 100 PS BK
430905402204	LSOEY 1070-29 45 40R 100 100 100 100					4309054022390	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022460	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022530	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022600	E 1000 P 4AN 100 PS BK
						4309054022670	E 1000 P 4AN 100 PS BK

– Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.