



# FICHE PRODUIT

## LISOEV 1074x29 46 40W 930 S90U19 BK

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°

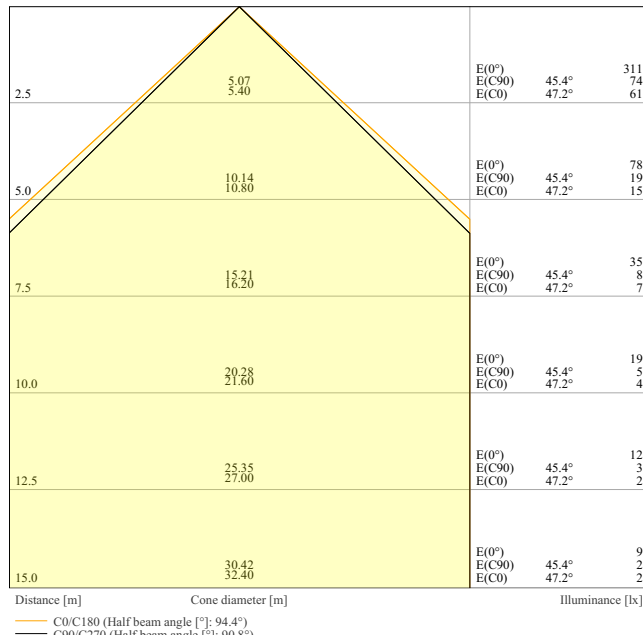
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

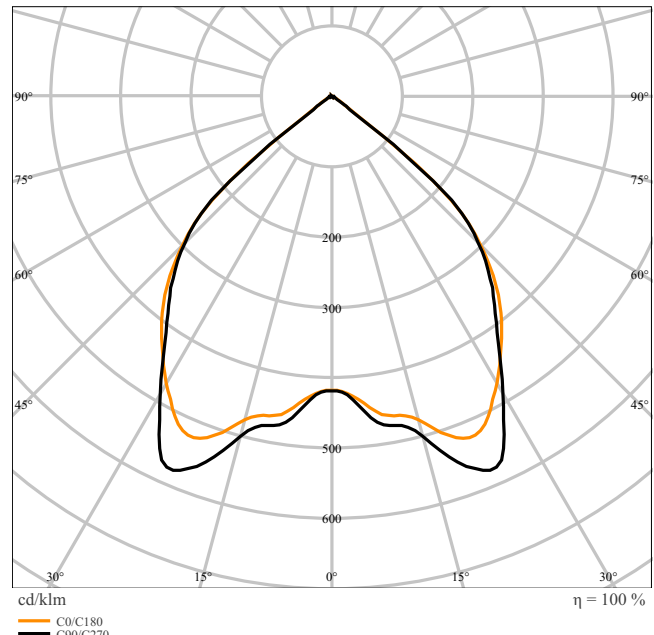
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	800,000 mA

### Données photométriques

Flux lumineux	4650 lm
Efficacité lumineuse	116 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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	19



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



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

## DIMENSIONS ET POIDS

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

Largeur	29,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	363,00 g



### 1 2m DIRECT LED MODULE

#### Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir

#### 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
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
 Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
 Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
— Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK LEDV 800mA
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1074X29 46 40W 930 S90U19 BK 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
4099854652059	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	449.00 g	1.01 dm <sup>3</sup>
4099854652066	Carton de regroupement 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5044.00 g	13.49 dm <sup>3</sup>
4099854652073	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 passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

DIRECT		INDIRECT		EAN	LINEAR INDICATED IN EAN	
EAN	LISDEV	EAN	LISDEV	EAN	LISDEV	EAN
4099654025089	LISDEV 1074729-46 430 320 2047018	4099654249878	LISDEV 1450531-20 189 000 5130	4099654277373	L1000P 1450530 PS BK	4099654277374
		4099654249879	LISDEV 1000123-22 189 000 5130	4099654277375	L1000P 1450530 PS BK	4099654277376
4099654025080	LISDEV 1074729-49 430 320 2047019	4099654249808	LISDEV 1450531-21 189 000 5130	4099654277377	L1000P 1450530 PS BK	4099654277378
		4099654249809	LISDEV 1000123-23 189 000 5130	4099654277379	L1000P 1450530 PS BK	4099654277380
4099654025110	LISDEV 1330925-59 520 320 50001-BK	4099654254991	LISDEV 1450531-21 239 000 5130	4099654277381	L1000P 1450530 PS BK	4099654277382
		4099654254992	LISDEV 1450531-28 239 000 5130	4099654277383	L1000P 1450530 PS BK	4099654277384
4099654025118	LISDEV 1330925-63 520 320 50001-BK	4099654250028	LISDEV 1450531-25 239 000 5130	4099654277385	L1000P 1450530 PS BK	4099654277386
		4099654250029	LISDEV 1450531-30 239 000 5130	4099654277387	L1000P 1450530 PS BK	4099654277388
4099654025233	LISDEV 1074729-59 430 320 2047020			4099654277389	L1000P 1450530 PS AY	4099654277390
4099654025204	LISDEV 1074729-42 430 320 2047018			4099654277391	L1000P 1450530 PS AY	4099654277392

## Références / Liens

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

## AVERTISSEMENT

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