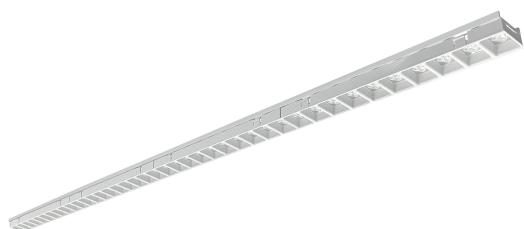


FICHE PRODUIT

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°

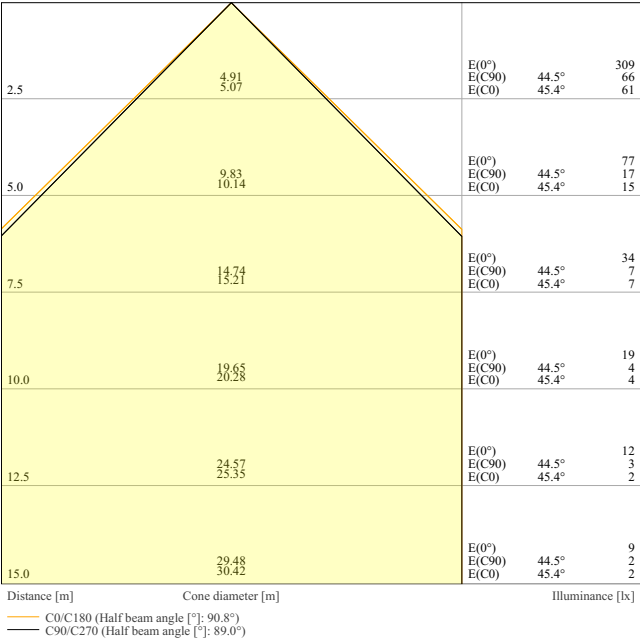
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

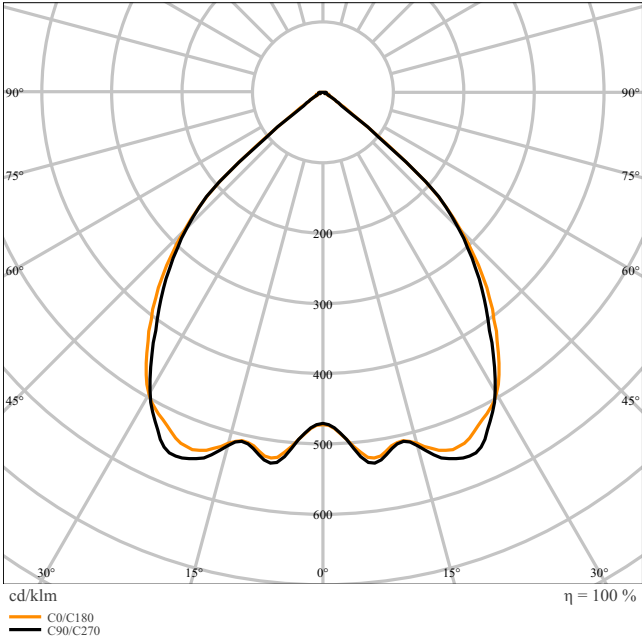
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	800,000 mA

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

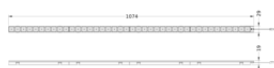


LISOEV 1074X29 48 40W 930 S90U19 GY LEDV 800mA

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 dm³
4099854284366	Carton de regroupement 10	1,094 mm x 184 mm x 65 mm	5044.00 g	13.08 dm³
4099854284373	Carton de regroupement 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11196.00 g	35.91 dm³

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	LSOEV	EAN	LSOEV	EAN	LINEAR Index/EWP
				400956102010	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102020	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102030	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102040	1200 EXP 1000 CAL NET
400956102050	LSOEV 102030 +8 40R 100 100/100 GY	400956102060	LSOEV 102030 +8 100R 100 100 GY	400956102070	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102080	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102090	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102100	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102110	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102120	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102130	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102140	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102150	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102160	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102170	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102180	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102190	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102200	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102210	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102220	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102230	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102240	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102250	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102260	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102270	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102280	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102290	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102300	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102310	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102320	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102330	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102340	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102350	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102360	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102370	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102380	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102390	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102400	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102410	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102420	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102430	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102440	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102450	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102460	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102470	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102480	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102490	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102500	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102510	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102520	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102530	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102540	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102550	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102560	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102570	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102580	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102590	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102600	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102610	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102620	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102630	1200 EXP 1000 CAL NET
				400956102640	1200 EXP 1000 CAL NET

EAN	DIRECT		INDIRECT	
	EAN	LSOEV	EAN	LSOEV
4309854052009	4309854052009	4309854052009	4309854052009	4309854052009
				4309854052009
				4309854052009
				4309854052009
				4309854052009
4309854052010	4309854052010	4309854052010	4309854052010	4309854052010
				4309854052010
				4309854052010
				4309854052010
				4309854052010
4309854052110	4309854052110	4309854052110	4309854052110	4309854052110
				4309854052110
				4309854052110
				4309854052110
				4309854052110
4309854052118	4309854052118	4309854052118	4309854052118	4309854052118
				4309854052118
				4309854052118
				4309854052118
				4309854052118
4309854052210	4309854052210	4309854052210	4309854052210	4309854052210
				4309854052210
				4309854052210
				4309854052210
				4309854052210
4309854052214	4309854052214	4309854052214	4309854052214	4309854052214
				4309854052214
				4309854052214
				4309854052214
				4309854052214

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

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