

FICHE PRODUIT

LISOEV 1339x29 59 52W 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°

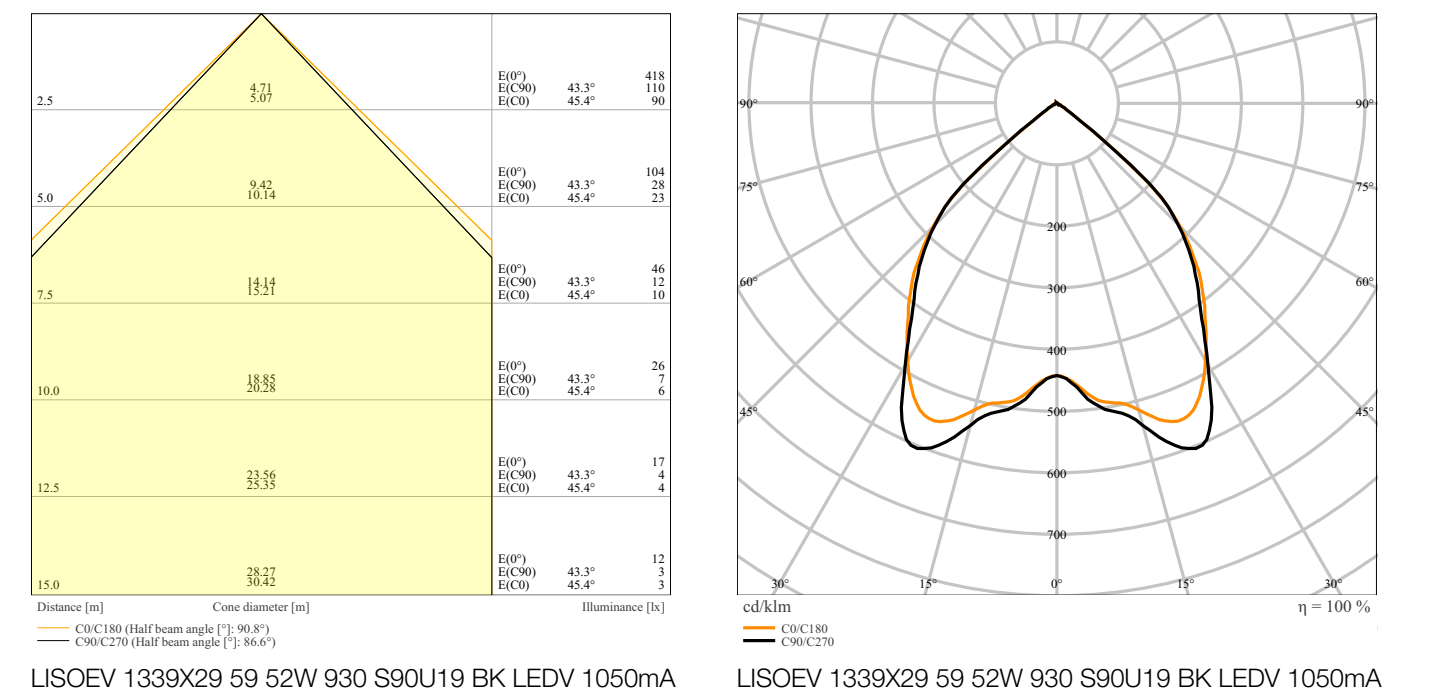
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	52,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	1050,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	5900 lm
Efficacité lumineuse	113 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



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1339,00 mm
----------	------------

Largeur	29,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	460,00 g



1 5m DIRECT LED MODULE

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du 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 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	CAO STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1500

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854652110	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,347 mm x 26 mm	590.00 g	1.26 dm ³
4099854652127	Carton de regroupement 10	1,379 mm x 204 mm x 95 mm	6587.00 g	26.73 dm ³

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

