

FICHE PRODUIT

LISOEV 1339x29 60 52W 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°

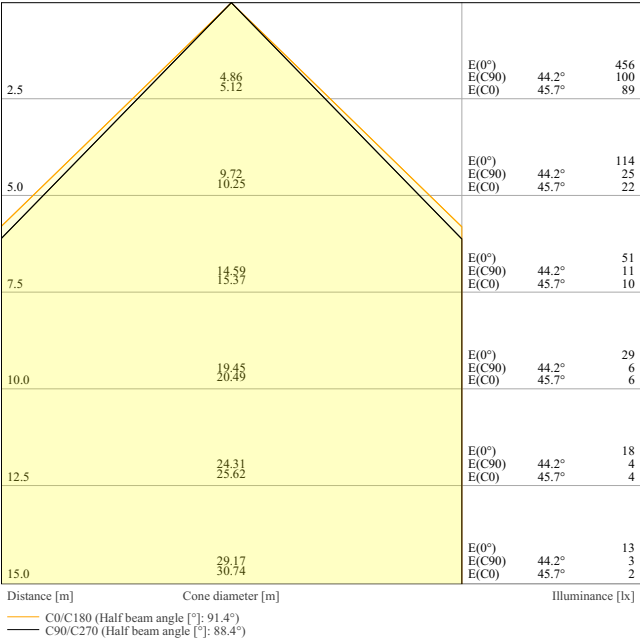
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

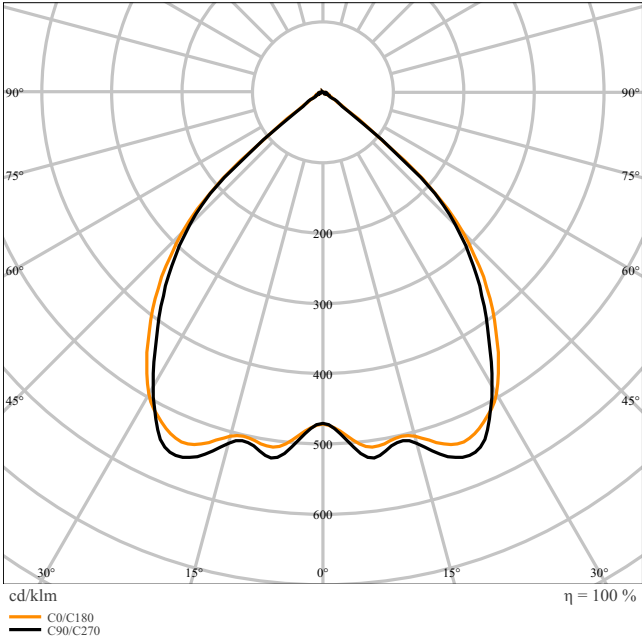
Puissance nominale	52,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	1050,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	6050 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 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 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA



LISOEV 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA

DIMENSIONS ET POIDS

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

Largeur	29,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	460,00 g
Longueur de câble	100.000



1 5m 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 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY LEDV 1050mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1339X29 60 52W 930 S90U19 GY 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
4099854284830	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,347 mm x 26 mm	590.00 g	1.26 dm³
4099854284847	Carton de regroupement 10	1,379 mm x 204 mm x 95 mm	6587.00 g	26.73 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 passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DIRECT		ROBERT			
EAN	LSDEV	EAN	LSDEV	EAN	LINEAR Index/EWT
				400095183120	C1 100P 40W 100 PLS WT
				400095183200	C1 100P 40W 100 PLS WT
				400095183270	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183300	C1 100P 40W 100 CA LK WT
400095183430	LSDEV 107403 18 40W 100 30A5 1/3 U3	400095183470	LSDEV 103031 20 100 100 3 U3	400095183490	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183500	C1 100P 40W 100 CA LK WT
				400095183530	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183560	C1 100P 40W 100 CA LK WT
				400095183590	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183620	C1 100P 40W 100 CA LK WT
				400095183650	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183680	C1 100P 40W 100 CA LK WT
				400095183710	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183740	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183770	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183800	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183830	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183860	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183890	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183920	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183950	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095183980	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184010	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184040	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184070	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184100	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184130	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184160	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184190	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184220	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184250	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184280	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184310	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184340	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184370	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184400	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184430	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184460	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184490	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184520	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184550	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184580	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184610	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184640	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184670	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184700	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184730	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184760	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184790	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184820	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184850	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184880	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184910	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184940	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095184970	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185000	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185030	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185060	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185090	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185120	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185150	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185180	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185210	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185240	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185270	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185300	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185330	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185360	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185390	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185420	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185450	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185480	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185510	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185540	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185570	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185600	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185630	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185660	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185690	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185720	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185750	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185780	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185810	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185840	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185870	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185900	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185930	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185960	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095185990	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186020	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186050	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186080	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186110	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186140	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186170	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186200	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186230	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186260	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186290	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186320	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186350	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186380	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186410	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186440	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186470	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186500	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186530	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186560	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186590	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186620	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186650	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186680	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186710	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186740	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186770	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186800	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186830	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186860	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186890	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186920	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186950	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095186980	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187010	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187040	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187070	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187100	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187130	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187160	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187190	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187220	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187250	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187280	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187310	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187340	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187370	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187400	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187430	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187460	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187490	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187520	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187550	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187580	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187610	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187640	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187670	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187700	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187730	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187760	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187790	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187820	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187850	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187880	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187910	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187940	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095187970	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188000	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188030	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188060	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188090	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188120	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188150	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188180	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188210	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188240	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188270	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188300	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188330	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188360	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188390	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188420	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188450	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188480	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188510	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188540	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188570	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188600	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188630	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188660	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188690	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188720	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188750	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188780	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188810	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188840	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188870	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188900	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188930	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188960	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095188990	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189020	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189050	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189080	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189110	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189140	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189170	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189200	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189230	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189260	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189290	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189320	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189350	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189380	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189410	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189440	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189470	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189500	C1 100P 40W 100 CAH WT
				400095189530	C1 100P 40W 100 CAH WT

EIN	DIRECT		INDIRECT		EIN	LINEAR INDI-LEVEL	
	EAN	LOREV	EAN	LOREV		EAN	LINEAR INDI-LEVEL
400005400209	US007 107479 45 LOR 100 500 510		400054001678	US007 100031 20 100 100 510		400005400662	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400763	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400864	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400965	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005401066	DI 100 00 00 00 PS BK
400005400200	US007 107479 45 LOR 100 500 510		400054001678	US007 100031 20 100 100 510		400005400662	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400763	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400864	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400965	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005401066	DI 100 00 00 00 PS BK
400005400210	US007 100031 20 LOR 100 500 510		400054001678	US007 100031 20 100 100 510		400005400662	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400763	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400864	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400965	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005401066	DI 100 00 00 00 PS BK
400005400218	US007 100031 20 LOR 100 500 510		400054001678	US007 100031 20 100 100 510		400005400662	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400763	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400864	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400965	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005401066	DI 100 00 00 00 PS BK
400005400224	US007 107479 45 LOR 100 500 510		400054001678	US007 100031 20 100 100 510		400005400662	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400763	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400864	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005400965	DI 100 00 00 00 PS BK
						400005401066	DI 100 00 00 00 PS BK

– 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.