



FICHE PRODUIT

LISOEV 1200x31 21 15W 940 S130

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES INDIIRECT | Mise à niveau ou remplacement de l'unité de source lumineuse pour une distribution de lumière indirecte et diffuse



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 indirecte et diffuse
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Angle de faisceau : 90°

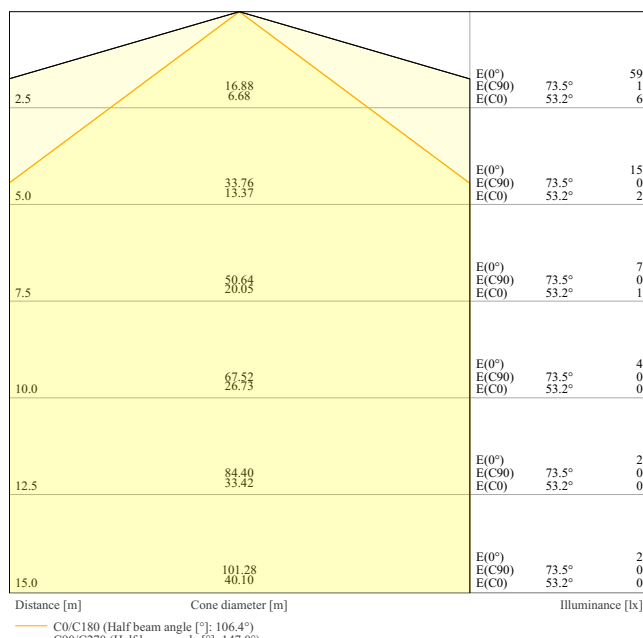
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

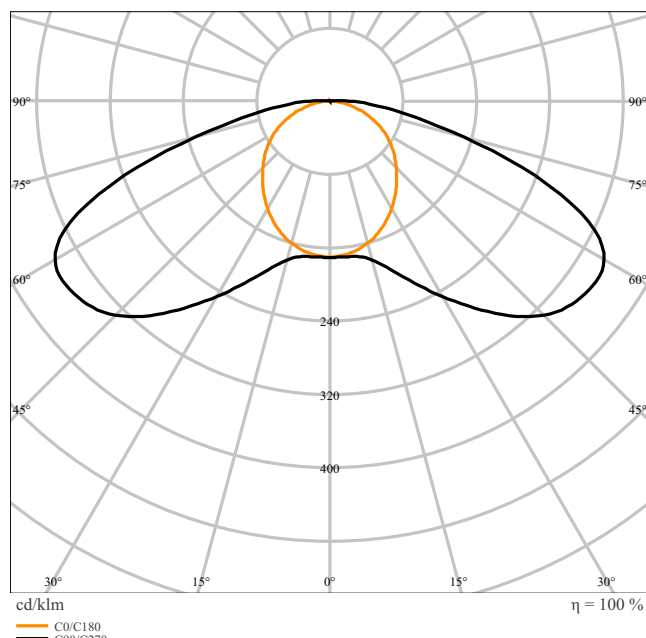
Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	300,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	2150 lm
Efficacité lumineuse	143 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	130 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA



LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
----------	------------

Largeur	31,00 mm
Hauteur	11,00 mm
Poids du produit	273,00 g
Longueur de câble	100.000



1 2m INDIRECT LED MODULE

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur de la 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 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
 Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
 Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAO STEP 3D	LN INDV INDIRECT G2 LISOEV 1200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854284908	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,207 mm x 17 mm	293.00 g	0.74 dm ³
4099854284915	Carton de regroupement 10	1,219 mm x 184 mm x 49 mm	2963.00 g	10.99 dm ³
4099854284922	Carton de regroupement 20	1,239 mm x 204 mm x 122 mm	6646.00 g	30.84 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

DIRECT		INDIRECT		EAN		LINEAR Ind/LED/BK	
EAN		UAN/EAN		UAN/EAN		UAN/EAN	
4099514052008	U5D0Y 107429 48	K0R 000 5801791 BK		4099514052008	U5D0Y 10500121	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008
	4099514052008	U5D0Y 10500121	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008	U5D0Y 10500122	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008
4099514052008	U5D0Y 107429 49	K0R 000 5801791 BK		4099514052008	U5D0Y 10500121	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008
	4099514052008	U5D0Y 10500121	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008	U5D0Y 10500123	K0R 000 5810 000 BK	4099514052008
4099514052008	U5D0Y 107429 59	K2W 000 5801791 BK		4099514052008	U5D0Y 14600321	K2W 000 5810 000 BK	4099514052008
	4099514052008	U5D0Y 14600321	K2W 000 5810 000 BK	4099514052008	U5D0Y 14600322	K2W 000 5810 000 BK	4099514052008
4099514052029	U5D0Y 10500120	K2W 000 5801791 BK		4099514052029	U5D0Y 14600325	K2W 000 5810 000 BK	4099514052029
	4099514052029	U5D0Y 14600325	K2W 000 5810 000 BK	4099514052029	U5D0Y 14600330	K2W 000 5810 000 BK	4099514052029
4099514052029	U5D0Y 107429 59	K0R 000 5810 000 BK		4099514052029	U5D0Y 14600330	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029
	4099514052029	U5D0Y 14600330	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029	U5D0Y 14600331	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029
4099514052029	U5D0Y 107429 59	K0R 000 5810 000 BK		4099514052029	U5D0Y 14600331	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029
	4099514052029	U5D0Y 14600331	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029	U5D0Y 14600332	K0R 000 5810 000 BK	4099514052029

Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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