

# FICHE PRODUIT

## LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 EMERGENCY | Suspension pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC90, sélecteur de puissance (PS) et batterie de secours, 1200 mm



### Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics
- Configuration de ligne simple et continue
- Sources d'éclairage direct et indirect

### Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Répartition homogène de la lumière et éblouissement réduit ( $UGR \leq 19$ ) grâce à l'optique IndivILED®
- Haute performance avec CRI90 et jusqu'à 130 lm/W
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select - PS) sur le pilote
- Répartition lumineuse symétrique pour divers domaines d'application
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Multiples options de montage grâce à différents accessoires

### Caractéristiques du produit



- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-2-22)
- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Inclut EVERLOOP : remplacement simple et rapide d'une source lumineuse et du pilote LED
- Possibilité de créer une ligne lumineuse continue, grâce à des accessoires (montage en saillie ou suspendu)
- Installation suspendue grâce à un kit de suspension (à commander séparément)
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

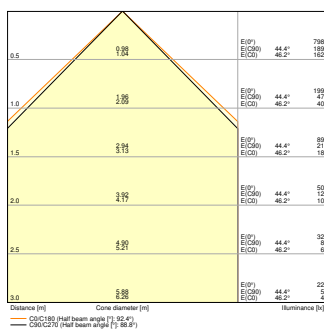
## Données techniques

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

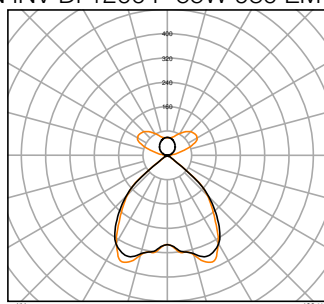
Puissance nominale	55 W / 49 W / 43 W / 35,0 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	255...227...197...167 mA
Courant d'appel	15,4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	80 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	47
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	29
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	47
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Tension maximum entre Phase/Neutre	1000 V
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2000 V
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

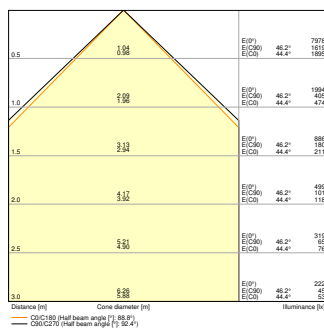
Flux lumineux	6800 lm / 6050 lm / 5350 lm / 4450 lm
Efficacité lumineuse	124 lm/W / 123 lm/W / 127 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdc <sub>m</sub>
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19



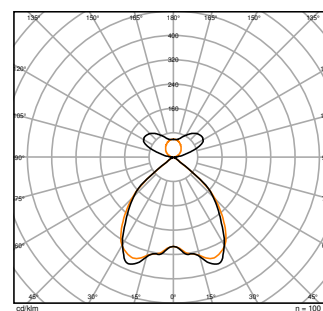
LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT



LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL  
WT 1100mA



LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL  
WT 1100mA



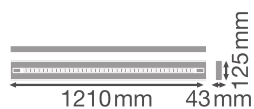
LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT

Attributs réglables

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
55 W	3000 K	6800 lm	124 lm/W
49 W	3000 K	6050 lm	123 lm/W
43 W	3000 K	5350 lm	124 lm/W
35 W	3000 K	4450 lm	127 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1210,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	3850,00 g



LN INV 1200 P

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Plage de température de stockage	-25...+25 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Suspension
Emplacement montage	Plafond
Application	Intérieur
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
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

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

### Alimentation

Courant de sortie	1100mA / 950mA / 850mA / 700 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM type IT FIT 40/220-240/800 CS L & IT FIT 18/220-240/350 CS L

### BATTERIE

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	4500 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé inclus
Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu / Maintenu
Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	2.3 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	440 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Uniquement par un expert



### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2
-------------------	---







Fonction ajoutée

EVERLOOP / MULTI SELECT

### ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980



### ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

pièces de remplacement et de mise à jour

## 503 Service Temporarily Unavailable

## Components Light Source

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LISOEV 1074x29 48 40W 930 S90U19 GY	4099854284359
	LISOEV 1200x31 20 15W 930 S130	4099854284878







## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES













- Kit de suspension disponible pour la version luminaire suspendu (à commander séparément)
- Connecteurs en ligne, d'angle et de remplissage disponibles comme accessoire séparé
- Kit de câblage traversant disponible

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL
	Informations légales	Safety Insert G11205497
	Informations légales	Legal Insert G11235609
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	LN IND EM
	Déclarations de conformité	CE declaration LN INV D P PS EL

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration LN INV D P PS EL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT 1100mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT 1100mA
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT 1100mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT 1100mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1200 P 55W 930 EM WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1200 P 55W 930 PS EL WT 1100mA
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	CAO STEP 3D	LN INV D I 1200 G2

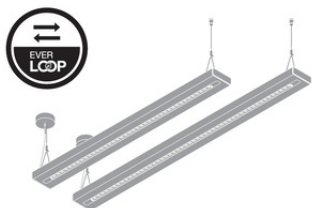
## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854249532	Etui carton fermé 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4500.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854249549	Carton de regroupement 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	10400.00 g	57.23 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

# 503 Service Temporarily Unavailable



LUMINAIRE	Débit lumineux (lm)	Type de batterie				Débit lumineux (lm)	Type de batterie				Débit lumineux (lm)
		10	20	30	40		10	20	30	40	
LINEAR KNOXLED-BK	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
LINEAR KNOXLED-WT	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

BATTERY	TEST	MAINTENANCE	
LINEAR KNOXLED-BK	Lf40x - 3h	automatic	2.3 400
LINEAR KNOXLED-WT	Lf40x - 3h	automatic	2.3 440

Testing Instructions<sup>1)</sup>

**Luminaire Status<sup>1)</sup>**

**Control LED<sup>1)</sup>**

Normal<sup>1)</sup> Green<sup>1)</sup> (1s, 1s, 1s...)

Emergency<sup>1)</sup> OFF

Testing<sup>1)</sup> Green<sup>1)</sup> (1s, 0.1s, 0.1s...)

Load failure<sup>1)</sup> Red<sup>1)</sup> (1s, 1s, 1s...)

Battery failure<sup>1)</sup> Red<sup>1)</sup> (1s, 0.1s, 0.1s...)

Changing failure<sup>1)</sup> Red<sup>1)</sup> (1s, 0.1s, 0.1s...)

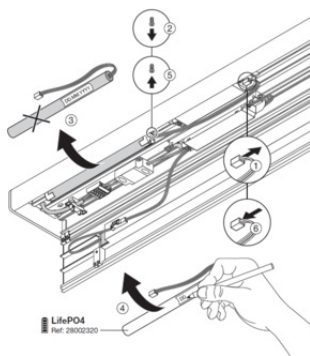
**Test<sup>1)</sup>**

Initialization<sup>1)</sup> ≥ 48h Normal Automatic<sup>1)</sup>

Daily check of Control LED<sup>1)</sup> Green<sup>1)</sup> Automatic test once every 7 days<sup>1)</sup>

Monthly/Weekly functional test<sup>1)</sup> (EN 50172) 30s Automatic test once every 7 days<sup>1)</sup>

Yearly duration test<sup>1)</sup> (EN 50172) 3h Automatic test once every 52 weeks<sup>1)</sup>



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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

503 Service Temporarily Unavailable