

# FICHE PRODUIT LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 EMERGENCY | Suspension pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC90, sélecteur de puissance (PS) et batterie de secours, 1500 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
- 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 ≤ 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
- Symmetric light distribution for various application areas
- 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 mm²
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

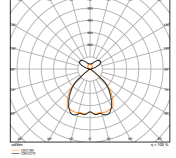
Puissance nominale	69 W / 63 W / 61 W / 53 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	315mA / 285mA/ 270mA / 242 mA
Courant d'appel	23,6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	176 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	23
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	1
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	9050 lm / 8400 lm / 8200 lm / 7100 lm	
Efficacité lumineuse	131 lm/W / 133 lm/W / 134 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	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	≤1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °	
UGR longitudinal	< 19	



LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA



LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
69 W	4000 K	9050 lm	131 lm/W
63 W	4000 K	8400 lm	133 lm/W
61 W	4000 K	8200 lm	134 lm/W
53 W	4000 K	7100 lm	134 lm/W

LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL

WT 1400mA

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1475,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	4600,00 g



LN INV 1500 P

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (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	Suspended
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
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

<sup>1)</sup> 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	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP & 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 remplacable	Par le client final

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de juillet 2025
Nombre de sources	2
Fonction ajoutée	EVERLOOP / MULTI SELECT

## **ACCESSOIRES OBLIGATOIRES**

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

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	
10 16 11 17	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612	
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093	
Time to the second seco	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882	
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868	
:	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844	

## **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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL
POF	Informations légales	Legal Insert G11235609
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informations légales	LN IND EM
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 940 EM WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS EL WT 1400mA
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	CAO STEP 3D	LN INV D I 1500 G2.

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854249853	Etui carton fermé 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	5350.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854249860	Carton de regroupement 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	12300.00 g	68.40 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

#### 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.