



FICHE PRODUIT

LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 DALI EMERGENCY | Suspension pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC90, technologie IoT DALI-2 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 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



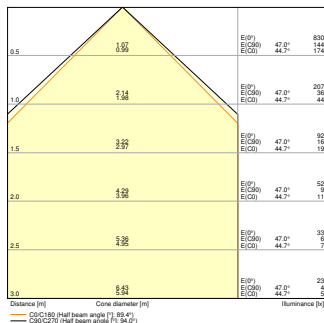
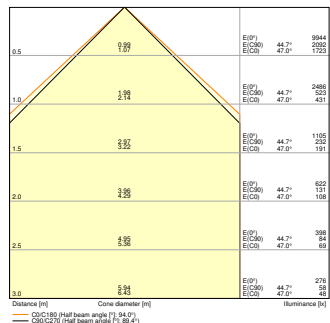
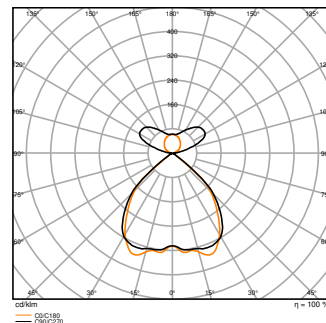
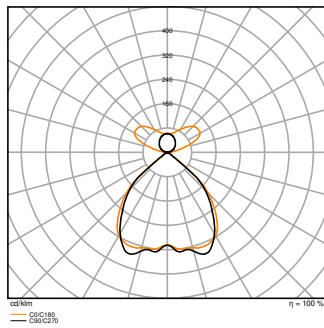
- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-2-22)
- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- 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 mm²
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	69 W / 63 W / 60 W / 54 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	308mA / 285mA / 270mA / 240 mA
Courant d'appel	16 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	23
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	20
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	32
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
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
Gradateur	DALI-2/IoT

Données photométriques

Flux lumineux	8150 lm / 7650 lm / 7300 lm / 6650 lm
Efficacité lumineuse	118 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 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 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19

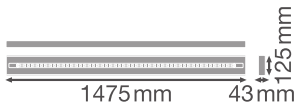
LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR
EM WTLN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL
WT 1400mALN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR
EM WTLN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL
WT 1400mA

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
69 W	3000 K	8150 lm	118 lm/W
63 W	3000 K	7650 lm	121 lm/W
60 W	3000 K	7300 lm	122 lm/W
54 W	3000 K	6650 lm	123 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1475,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	4400,00 g



LN INV 1500 P

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériaux de corps	Aluminum
Matériaux 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, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ¹⁾
Montage	Suspension
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui

1) Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
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	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 3 %
Alimentation recommandée	OSRAM type ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2

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 / Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale 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	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2
Fonction ajoutée	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen

ACCESOIRES OBLIGATOIRES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESOIRES

- 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

Upgrade and replacement components

Components Light Source		
Image du produit	Nom du produit	EAN
	LISOEV 1339x29 60 52W 930 S90U19 GY	4099854284830
	LISOEV 1465x31 28 23W 930 S130	4099854285059

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 DA EL
 Informations légales	Safety Insert G11205497
 Informations légales	Legal Insert G11235610
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	LN IND DALI EM
 Déclarations de conformité	CE declaration LN IND D P DA EL
 Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration LN INV D P DA EL
 EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR EM WT
 Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT 1400mA
 Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR EM WT
 Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT 1400mA
 Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR EM WT
 Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT 1400mA
 Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR EM WT
 Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT 1400mA
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR EM WT
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT 1400mA

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAO STEP 3D	LN INV DI 1500 G2.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854297830	Etui carton fermé 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4860.00 g	27.62 dm ³
4099854297847	Carton de regroupement 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11320.00 g	68.40 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



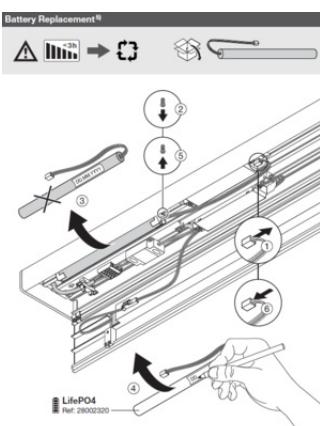
LN INV DI 1500 P 69W 930 DA EL WT	OSRAM ETI DALI-TV 200-240V 1A4 LT2	800 36 4700 260 20 2300 1100 54 6860 123 - ✓ ✓
	8175 42 4950 300 21 2700 1000 63 7860 121 - ✓ ✓	
	10000 46 5300 360 23 2800 1100 68 8160 118 - Press	
	800 36 4200 250 18 2300 1100 54 6860 121 - ✓ ✓	
	8175 42 4950 300 21 2700 1000 63 7860 119 - ✓ ✓	
	10000 46 5300 360 23 2800 1100 68 8160 118 - Press	
	800 36 4600 260 18 2400 1100 54 7860 131 - ✓ ✓	
	8175 42 5000 300 21 2800 1100 63 8160 129 - ✓ ✓	
	10000 46 5500 360 23 2800 1100 68 8860 118 - Press	
	800 36 4600 260 18 2400 1100 54 7860 131 - ✓ ✓	
	8175 42 5000 300 21 2800 1100 63 8160 129 - ✓ ✓	
	10000 46 5500 360 23 2800 1100 68 8860 118 - Press	
	800 36 4400 260 18 2400 1100 54 6860 129 - ✓ ✓	
	8175 42 5100 300 21 2800 1100 63 8000 127 - ✓ ✓	
	10000 46 5600 360 23 2800 1100 68 8860 124 - Press	

	BATTERY ¹⁶ IN:	TEST ¹⁷ :		Maintained ¹⁸		Non-maintained ¹⁹
LINAR INVILED BK	LiFePO4 - 3h	automatic ¹⁴	2.3	400	<input checked="" type="checkbox"/>	Maintained Non-maintained <input type="checkbox"/>
LINAR INVILED WT	LiFePO4 - 3h	automatic ¹⁴	2.3	440	<input checked="" type="checkbox"/>	Maintained Non-maintained <input type="checkbox"/>

Testing Instructions¹¹⁾

Control LED ¹²⁾	Luminaires Status ¹³⁾	Control LED ¹⁴⁾
Normal ¹⁴⁾	Green ¹⁵⁾	Green ¹⁵⁾
Emergency ¹⁶⁾	OFF	OFF
Testing ¹⁷⁾	Green ¹⁵⁾ ● ○ ○ ○ (○ 1s, 1s, 1s...) ● ○ ○ ○ (○ 0.1s, 0.1s...)	Green ¹⁵⁾ ● ○ ○ ○ (○ 1s, 1s, 1s...)
Load failure ¹⁸⁾	Red ¹⁹⁾	Red ¹⁹⁾
Battery failure ²⁰⁾	Red ¹⁹⁾	Red ¹⁹⁾
Charging failure ²¹⁾	Red ¹⁹⁾ ● ○ ○ ○ (○ 1s, 0.1s, 0.1s...)	Red ¹⁹⁾ ● ○ ○ ○ (○ 1s, 0.1s, 0.1s...)

Test ²²⁾	Initialization ²³⁾ ≥ 48h Normal	Automatic ¹⁴⁾
		Automatic ¹⁴⁾
		Green ¹⁵⁾
		Monthly / Weekly functional test ²⁴⁾ (EN 50172) 30 s
		Automatic test once every 7 days ²⁵⁾
		Yearly duration test ²⁶⁾ (EN 50172) Automatic test once every 52 weeks ²⁷⁾



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.