

FICHE PRODUIT LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 PS | Luminaire suspendu pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec CRI90 et fonction de sélection de puissance (PS), 1 500 mm



Zones d'application

- 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

- 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®
- Luminaires suspendus avec émission de lumière directe (70%) et émission de lumière indirecte (30%)
- Haute performance avec CRI90 et jusqu'à 134 lm/W
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Installation facile
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Multiples options de montage grâce à différents accessoires

Caractéristiques du produit

- Design minimaliste LEDVANCE SCALE dans un boîtier en aluminium extrudé, disponible en blanc et en noir
- 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)
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 $^{\circ}$ C
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 $\rm mm^2$
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

DONNÉES TECHNIQUES

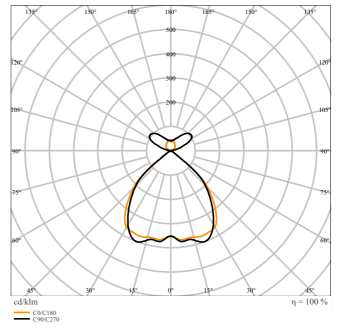
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	69 W / 63 W / 61 W / 53 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	315285270242 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 λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

	00001 /70501 /74501 /05001
Flux lumineux	8200 lm / 7650 lm / 7450 lm / 6500 lm
Efficacité lumineuse	119 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 stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA

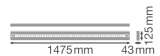
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
69 W	3000 K	8200 lm	119 lm/W
63 W	3000 K	7650 lm	121 lm/W
61 W	3000 K	7450 lm	122 lm/W
53 W	3000 K	6500 lm	123 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1475,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	4300,00 g



LN INV 1500 P

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
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	-20+50 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °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 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 / 1275mA / 1200mA / 1050 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM type OT FIT 55/220–240/1A0 CS L AP& IT FIT 18/220 240/350 CS L

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00026-V01.01-FR
Module LED remplacable	Par le client final

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 BK	4099854297069
	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 BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021

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	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11235609	
PDF	Informations légales	LN INV D DI	
PDF	Déclarations de conformité	LN INV	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LN INV	
PDF	Certificats	LN INV	
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN LINEAR INDIVILED DIRECT INDIRECT	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA	
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK 1400mA LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK	

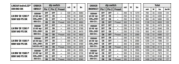
Fichiers CAD/BIM	Nom du document

DONNÉES LOGISTIQUES

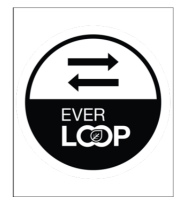
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854296949	Etui carton fermé 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	5000.00 g	27.62 dm ³
4099854296956	Carton de regroupement 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11600.00 g	68.40 dm ³

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







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.