

FICHE PRODUIT

LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 DALI | Luminaire suspendu pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec technologie CRI90 et DALI-2 IoT, 1500 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 ($UGR \leq 19$) 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 131 lm/W
- Luminaire prêt pour l'IoT avec pilote DALI-2, adapté à VIVARES et à d'autres systèmes de gestion de l'éclairage
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Installation facile
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Convient aux installations d'urgence de batterie conforme à EN 60598-2-22
- 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 ° C
- 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	308...285...270...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	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

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 papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19
1	

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
69 W	4000 K	8700 lm	126 lm/W
63 W	4000 K	8150 lm	129 lm/W
60 W	4000 K	7600 lm	127 lm/W
54 W	4000 K	7050 lm	131 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1475,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	4160,00 g



LN INV 1500 P

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	-20...+50 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20

Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI2
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ¹⁾
Montage	Suspended
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⁾ $t[h] : L70 / B50 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a)$, $t[h] : L80 / B10 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a)$, $t[h] : L90 / B10 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a)$

Alimentation

Courant de sortie	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM type ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2

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 remplaçable	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

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 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	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

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

Upgrade and replacement components

Components Light Source

Image du produit	Nom du produit	EAN
------------------	----------------	-----



LISOEV 1339x29 65 52W 940 S90U19 GY

4099854284854



LISOEV 1465x31 30 23W 940 S130

4099854285080

Components Driver

Image du produit	Nom du produit	EAN
------------------	----------------	-----



ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2 L

4062172126250

Conseils de sécurité

- Toutes les lampes halogènes de signalisation fonctionnent à haute température et à haute pression. Elles ne doivent donc être utilisées que dans des équipements de signalisation/luminaires spécialement conçus à cet effet. S'assurer que les lampes sont protégées contre l'humidité pendant le fonctionnement, et en particulier pendant le remplacement de lampe.
- 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 PS
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11205497
 Informations légales	Legal Insert G11235610

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	LN INV D DI
	Déclarations de conformité	LN INV
	Déclarations de conformité UKCA	LN INV
	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT 1400mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT 1400mA
	Fichier ULD (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT
	Fichier ROLF (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT 1400mA
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT 1400mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT 1400mA

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
	CAO STEP 3D	LN INV D I 1500 G2.

Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	LINEAR INDIVILED DIRECTINDIRECT 1500 DALI P 69W 940 DAVR WT-FR

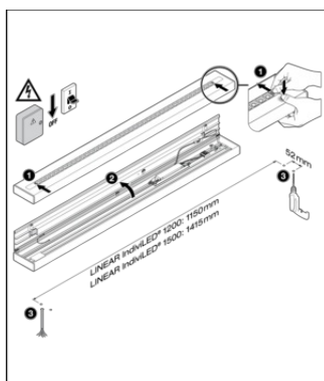
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854135651	Etui carton fermé 1	1,252 mm x 167 mm x 87 mm	4860.00 g	18.19 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854135668	Carton de regroupement 2	1,547 mm x 187 mm x 189 mm	11320.00 g	54.68 dm ³

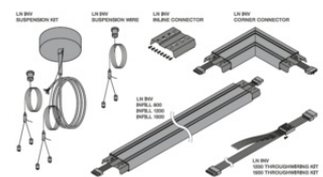
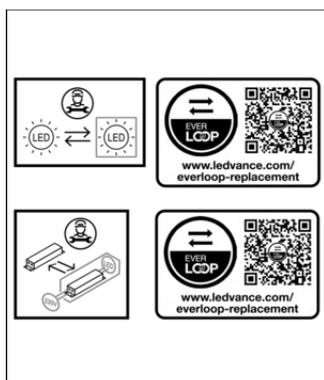
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LINEAR INHULED [®] DRIVING DALI	DRIVER	DALI		Total	Watt
		DIRECT	INDIRECT		
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W

LINEAR INHULED [®] DRIVING DALI WT	DRIVER	DALI		Total	Watt	DALI Range
		DIRECT	INDIRECT			
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W	1-10
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W	1-10
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W	1-10
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	OSRAM OPT DALI 1500 69W 940 1A1 NPFL	1500	1500	3000	69W	1-10



Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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