

# FICHE PRODUIT LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 PS | Luminaire monté en surface pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec CRI90 et fonction de sélection de puissance (PS), 1 200 mm



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics
- Configuration de ligne simple et continue
- Éclairage direct



#### 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®
- 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 et asymétrique pour différents domaines d'application
- 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

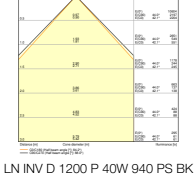
Puissance nominale	40 W / 36 W / 30 W / 25 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	185170140120 mA
Courant d'appel	15 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	50
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	36
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	58
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

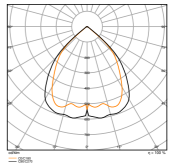
Flux lumineux	3150 lm / 3800 lm / 4450 lm / 4900 lm
Efficacité lumineuse	126 lm/W / 127 lm/W / 124 lm/W / 123 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19



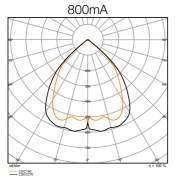
LN INV D 1200 P 40W 940 BK



LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA



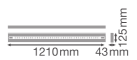
LN INV D 1200 P 40W 940 BK 800mA



LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1210,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	3200,00 g



LN INV 1200 P

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
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, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	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 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Alimentation

Courant de sortie	800 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM type IT FIT 40/220-240/800 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-00027-V01.01-FR
Module LED remplacable	Par le client final

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

# ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
		4099854297083
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820

Image du produit	Nom du produit	EAN
10 10 11 11	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612

#### **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.
- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- 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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV
PDF	Informations légales	Legal Insert LN INV P PS
PDF	Informations légales	LSI LN INDIVILED
PDF	Déclarations de conformité	LN INV
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LN INV
PDF	Certificats	LN INV
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA

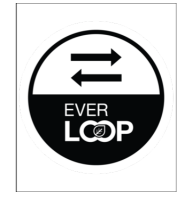
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 BK 800mA
Fichier ULD (DIALux)	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK
Fichier ROLF (RELUX)	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK
Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV D 1200 P 40W 940 BK 800mA
Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA
Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV D 1200 P 40W 940 BK 800mA
Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV D 1200 P 40W 940 BK 800mA
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK 800mA
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
CAO STEP 3D	LN INV D 1200 G2

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume	
4099854296741	Etui carton fermé 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3800.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>	
4099854296758	Carton de regroupement 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9000.00 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



LINEAR IndivILED® DIRECT BK	DRIVER	dip switch			mA.	w	les.	
LINEAR INOVILED- DIRECT BK		Pin 1	Pin2	Preset		w	-	bo/W
	OSPLAM ET FET 40/ 225_245/ 800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3060	122
LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK		OFF	ON	-	600	30	3590	120
		ON	OFF	-	700	36	4270	119
		ON	ON	Preset	800	40	4660	117
	OSPIAM IT FIT 40/ 220_245/ 800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3190	126
LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK		OFF	ON	-	600	30	3790	126
		ON	OFF	-	700	36	4470	124
		ON	ON	Preset	800	40	4900	123
	OSRAM	OFF	OFF	-	800	40	4710	118
LN INV D 1500 P 52W 930 PS BK	OT FIT SSW CS L AP_V3.2	OFF	ON	-	900	46	5290	115
LN INV D 1500 P 52W 900 PS BK		ON	OFF	-	975	48	5490	114
		ON	ON	Preset	1050	52	5870	112
	OSPLAM OT FET SSW CS L AP_V3.2	OFF	OFF	-	800	40	5050	126
		OFF	ON	-	900	46	5730	121
LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK		ON	OFF	-	975	45	5820	122
		ON	ON	Preset	1050	52	6360	120



#### 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.