

FICHE PRODUIT

LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 DALI SENSOR | Luminaire suspendu pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC 90, détecteur DALI, 1200 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 137 lm/W
- 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
- Capteur infrarouge avec fonction guide-suiveur



- Lumière du jour et détection de mouvement combinées
- Réglage individuel des paramètres avec logiciel de configuration ou télécommande
- 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)
- Multi lumen function: programmable DALI-2 driver

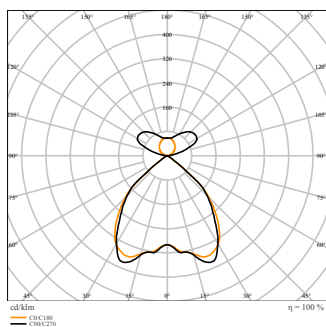
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	54 W / 48 W / 43 W / 34 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	233...205...195...160 mA
Courant d'appel	25.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	40 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38
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	6400 lm / 5650 lm / 5100 lm / 4250 lm
Efficacité lumineuse	119 lm/W / 118 lm/W / 125 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 sdcn
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19



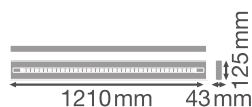
LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR
SN BK

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
54 W	3000 K	6400 lm	119 lm/W
48 W	3000 K	5650 lm	118 lm/W
43 W	3000 K	5100 lm	119 lm/W
34 W	3000 K	4250 lm	125 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1210,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	3590,00 g



LN INV 1200 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, 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 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 type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire à infrarouge passif
Angle de détection du capteur	80 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s ... 30 min
Plage détection détecteur de mouvement	1.7 m ... 4 m

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	EVERLOOP / Programmable Multi Lumen
------------------	-------------------------------------

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 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820

Image du produit	Nom du produit	EAN
	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV D DI
 Informations légales	Legal Insert G11235610

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	Safety Insert G11205497
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	LN INV D DI
	Déclarations de conformité	LN INV
	Déclarations de conformité UKCA	LN INV
	Certificats	LN INV
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK
	Fichier ULD (DIALux)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK
	Fichier ROLF (RELUX)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
	CAO STEP 3D	LN INV D I 1200 G2

DONNÉES LOGISTIQUES

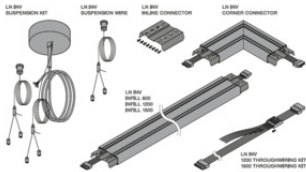
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
--------------	----------------------------------	---	--------------------	----------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854371769	Etui carton fermé 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4190.00 g	23.16 dm³
4099854371776	Carton de regroupement 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9780.00 g	57.23 dm³

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 INdULGE [®] DIMING DALLI SN BK	DRIVER	DIRECT		INDIRECT		TOTAL		PC	DALI
		W	H	W	H	W	H		
LN INV DI 1200 P 54W 930 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 950 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 960 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 970 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 980 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 990 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1000 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1010 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1020 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1030 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1040 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1050 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1060 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1070 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1080 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1090 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1100 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1110 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1120 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1130 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1140 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1150 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1160 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1170 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1180 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1190 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
LN INV DI 1200 P 54W 1200 DA SN BK	CHASSIS	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	OPTIQUE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	COUVERCLE	1027	27	2000	103	12	1030	200	24
	SN BK	1027	27	2000	103	12	1030	200	24



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.