

FICHE PRODUIT LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI SENSOR | Luminaire en saillie 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
- 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 131 lm/W
- Répartition lumineuse symétrique pour divers domaines d'application
- 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



- 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 $^{\circ}$ 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

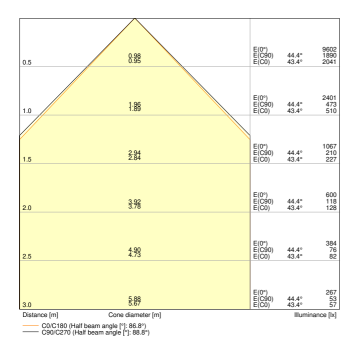
DONNÉES TECHNIQUES

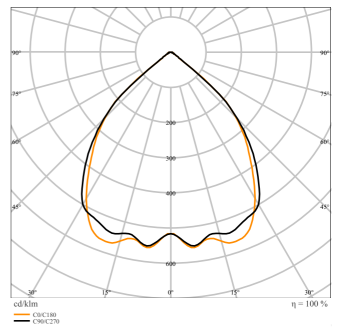
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40 W / 34 W / 30 W / 25 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	177160140120 mA
Courant d'appel	9.92 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	360 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	20
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	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

Flux lumineux	4650 lm / 4150 lm / 3600 lm / 3000 lm
Efficacité lumineuse	116 lm/W / 122 lm/W / 120 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 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK

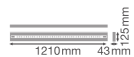
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
40 W	3000 K	4650 lm	116 lm/W
34 W	3000 K	4150 lm	122 lm/W
30 W	3000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	3000 lm	120 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1210,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	3290,00 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	Suspendu/Surface
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 / 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 remplacable	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	EVERLOOP / Programmable Multi Lumen

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
•		
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
), j		

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.

Image du produit	Nom du produit	EAN
Å	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
3 G 2 C	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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV D DI	
POF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
POF	Informations légales	Legal Insert G11235610	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
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	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
	i notometrie et iloniers pour etudes à eciairage	Nom ad document	
	Fichier IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK	
	Fichier IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN 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 D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN 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 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR	

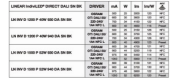
Fichiers CAD/BIM Nom du document

DONNÉES LOGISTIQUES

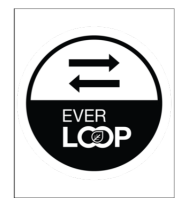
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854371721	Etui carton fermé 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3890.00 g	23.16 dm ³
4099854371738	Carton de regroupement 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9180.00 g	57.23 dm ³

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.