

FICHE PRODUIT LN INDV D 1200 34 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT GEN 1 | Luminaire en saillie pour montage individuel ou en ligne continue





Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, écoles
- Eclairage intérieur général
- Couloirs, zones d'entrée
- Éclairage linéaire homogène
- Éclairage de commerces



Avantages du produit

- Répartition homogène de la lumière et réduction de l'éblouissement grâce à l'optique IndiviLED®
- Plusieurs options de montage
- The product family offers full lighting solution for different applications
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50% par rapport aux réglettes T5
- Autres variantes disponibles avec alimentation DALI, fonction d'éclairage de secours selon IEC 60598-2-22 ou câblage traversant
- Robust structure with IK06
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Chaque LED avec une lentille et un réflecteur individuel pour un UGR < 16 pour une distribution homogène de la lumière
- Suspension avec kit de suspension



- Peut être relié à une ligne continue sans soudure avec un connecteur de ligne (montage en saillie ou suspendu)
- Disponible avec une longueur de 1200 ou 1500 mm
- Luminous flux up to 5700 lm
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 125 lm/W
- Uniformité de la teinte : 3 SDCM
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 $^{\circ}$ C
- Versions avec IRC 90 disponibles
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready ou technologie IoT Zigbee 3.0 disponibles
- Durée de vie (L70): 60000 h (à 25 °C)

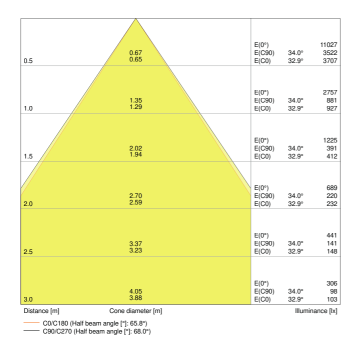
DONNÉES TECHNIQUES

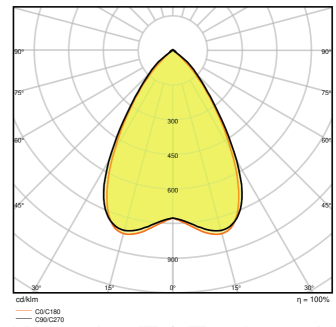
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	34,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	190 mA	
Courant d'appel	25 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	30	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	≤ 18 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	3800 lm	
Efficacité lumineuse	110 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	70 °	
UGR longitudinal	< 16	



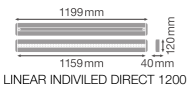


LN INDV D 1200 34W 3000K

LN INDV D 1200 34W 3000K

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1199,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Poids du produit	2400,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	Aluminum

Matériau de fermeture	Aluminum
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Suspendu/Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Boîtier de connexion pour plafond disponible
- Kit de suspension disponible
- Adaptateur de connexion de ligne disponible
- 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	UI_Linear_IndiviLED	
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert Linear	
POF	Informations légales	LSI LINEAR IndiviLED	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	CE LN IndiviLED	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Thorometrie et iloniera pour études à eclarage	140111 du document	
	Fichier IES (IES)	LN INDV D 1200 34W 3000K	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INDV D 1200 34W 3000K	
	Fichier ULD (DIALux)	LINEARIndiviLEDDIRECT120034W3000K	
	Fichier ROLF (RELUX)	LN INDV D 1200	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INDV D 1200 34W 3000K	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INDV D 1200 34W 3000K	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INDV D 1200 34W 3000K	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(IRA)	BIM Revit 3D	Linear IndiviLED G1	
	CAO STEP 3D	LN INDV 1200	

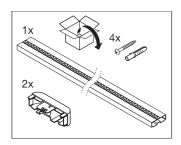
	Textes pour appels d'offres Nom du document	
(‡	Offres	LINEAR IndiviLED DIRECT 1200 34 W 3000 K-FR

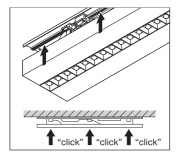
DONNÉES LOGISTIQUES

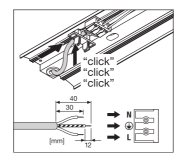
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075109605	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,334 mm x 52 mm	2393.00 g	9.16 dm ³
4058075109612	Carton de regroupement 4	1,357 mm x 207 mm x 169 mm	11302.00 g	47.47 dm ³

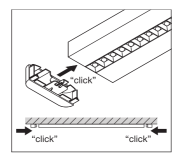
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

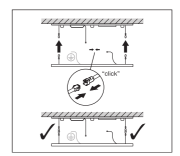
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.