

FICHE PRODUIT LN INDV D 1200 34 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI GEN 1 | Luminaire en saillie pour un montage individuel ou ligne continue avec la technologie DALI-2 IoT





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

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- 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



- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- 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 ° C
- Versions avec IRC 90 disponibles
- Durée de vie (L70) : 60000 h (à 25 °C)

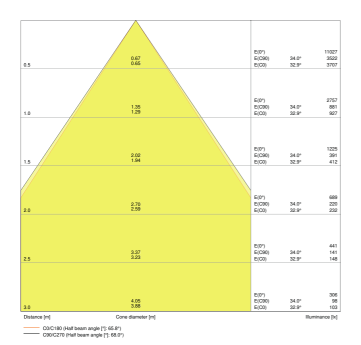
DONNÉES TECHNIQUES

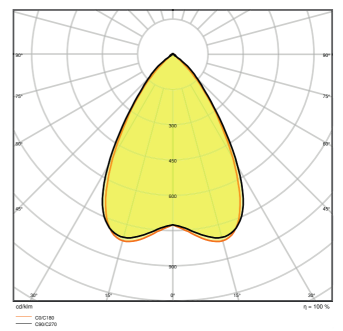
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	34,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	190,000 mA
Courant d'appel	21 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	230 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	20
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	< 15 %
Classe de protection	l I
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2/IoT

Données photométriques

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



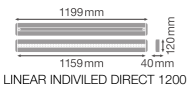


LN INDV D 1200 34W3000K DALI

LN INDV D 1200 34W3000K DALI

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1199,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Poids du produit	2500,00 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	-25+50 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
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

Température de surface limitée Non Résistance aux chocs de balle Non	ormes
Périetance aux chace de balle	mpérature de surface limitée
nesistance aux chocs de pane	ésistance aux chocs de balle N
Module LED remplacable Non remplaçable	odule LED remplacable N

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Boîtier de connexion pour plafond disponible
- Kit de suspension disponible
- Adaptateur de connexion de ligne disponible
- Kit de câblage traversant disponible

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	E LINEAR IndiviLED DALI	
PDF	Informations légales	LS Insert LN INDV DALI	
PDF	Informations légales	Legal Insert LN INDV D DALI	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	LN INDV D DALI	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI	
	Fichier ULD (DIALux)	LN INDV D 1200 34W-3000K DALI	
	Fichier ROLF (RELUX)	LN INDV D 1200 34W-3000K	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN INDV D 1200 34W3000K DALI	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	polaire LN INDV D 1200 34W3000K DALI	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Linear IndiviLED G1	
	CAO STEP 3D	LN INDV 1200	
	Textes pour appels d'offres Nom du do	ocument	
	Offres LINEAR Inc	diviLED DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI-FR	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075503946	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,334 mm x 52 mm	2693.00 g	9.16 dm ³
4058075503953	Carton de regroupement 4	1,357 mm x 207 mm x 169 mm	11702.00 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.

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.