

# FICHE PRODUIT LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Luminaires compacts avec un câblage à l'arrière



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Éclairage d'accentuation
- Espaces publiques
- Éclairage de voûtes
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles
- Éclairage linéaire homogène



### Avantages du produit

- Dimensions compactes
- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Connexion continue sans câbles visibles si connexion avec le Linear Compact High Output
- Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- $\,-\,$  Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 mm à 1500 mm
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- Câblage à l'arrière du luminaire
- Embouts translucides



- Connectable au début d'une ligne continue avec le luminaire Linear Compact High Output
- Existe en versions avec flux lumineux 1000 ... 2500 lm
- 3 longueurs différentes disponibles
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850  $^{\circ}$  C

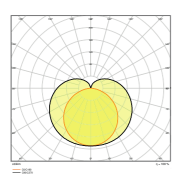
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	115 mA
Courant d'appel	14,6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	76
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	61
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	97
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 30 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	2500 lm
Efficacité lumineuse	100 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	< 5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	140 °



LN COMP BATTEN 1500 25W3000K

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1475,00 mm
Largeur	27,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	290,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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 / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00019-V01.01-FR

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Clips de fixation inclus

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR COMPACT BATTEN	
PDF	Informations légales	LINEAR COMPACT BATTEN	
PDF	Informations légales	Legal insert LINEAR COMPACT AND ORBIS DISC	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	Linear Batten CE Declaration	

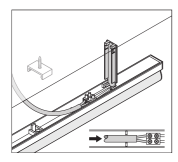
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	CE Certificate Linear Comp Batten	
POF	Déclarations de conformité UKCA	LN COMP BATTEN	
	Dhetamétria et fichiere pour études d'éclairere	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom au document	
	Fichier IES (IES)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K	
	Fichier ULD (DIALux)	LINEARCOMPACTBATTEN150025W3000K	
	Fichier ROLF (RELUX)	LN COMP BATTEN 1500	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN COMP BATTEN 1500 25W3000K	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Linear Compact	
	CAO STEP 3D	LN COMP BATTEN 1500	
	Textes pour appels d'offres Nom	du document	
	Offres LINE	LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K-FR	

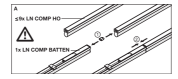
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075099777	Etui carton fermé 1	29 mm x 1,480 mm x 42 mm	360.00 g	1.80 dm <sup>3</sup>
4058075099784	Carton de regroupement 25	1,518 mm x 242 mm x 175 mm	11190.00 g	64.29 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





## 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.