

FICHE PRODUIT LN COMP SWITCH 1500 17 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH | Luminaire compact pour montage individuel ou en ligne continue avec interrupteur



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
- Permet de connecter jusqu'à 10 luminaires en ligne continue
- Interrupteur pratique directement installé sur le luminaire
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Installation flexible via 2 angles différents et 2 options de montage
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 300 à 1500 mm.
- Connexion en angle possible avec le câble inclus

Caractéristiques du produit

- Interrupteur intégré
- Jusqu'à 10 luminaires connectables
- Embouts translucides
- Existe en versions avec flux lumineux 400 ... 1900 lm
- 5 longueurs différentes disponibles
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 112 lm/W

- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

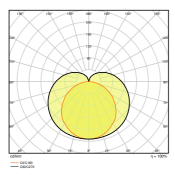
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	17,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	130 mA
Courant d'appel	10 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	19
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	30
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	110 %
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Driver intégré

Données photométriques

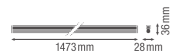
Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	106 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	140 °



LN COMP SWITCH 1200 14W 3000K 230V IP20

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1473,00 mm
Largeur	28,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Poids du produit	520,00 g



LINEAR COMPACT SWITCH

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
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

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	130 mA
-------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00018-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipé d'une fiche d'alimentation, d'un connecteur de câble et d'un adaptateur de ligne pour connecter d'autres luminaires
- Matériel de montage pour les installations au mur et au plafond inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_LINEAR COMPACT SWTCH HO	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Linear_Compact_Switch_UI	
PDF	Informations légales	LS Insert LN COMP HO and SWITCH	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration LN COMP SWITCH	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LN COMP SWITCH	
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN LINEAR COMPACT SWITCH	
PDF	PEP Ecopassport	EPD FR LINEAR COMPACT SWITCH	
		Name des descriptions	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	LN COMP SWITCH 1500 17W 3000K	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN COMP SWITCH 1500 17W 3000K	
	Fichier ULD (DIALux)	LN COMP SWITCH 1500 17W-3000K	
	Fichier ROLF (RELUX)	LN COMP SWITCH 1500	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN COMP SWITCH 1200 14W 3000K 230V IP20	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Linear Compact	
	CAO STEP 3D	LN COMP SWITCH 1200	
	Textes pour appels d'offres Non	n du document	
	Offres LINE	LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 3000 K-FR	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075683341	Etui carton fermé 1	32 mm x 1,682 mm x 42 mm	670.00 g	2.26 dm ³
4058075683358	Carton de regroupement 25	1,702 mm x 240 mm x 194 mm	18255.00 g	79.25 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.