

FICHE PRODUIT LN COMP SWITCH 1200 14 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
- Zones 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



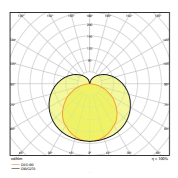
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	115 mA
Courant d'appel	10 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	160 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	41
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorison hamonique totale	89 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Integrated driver

Données photométriques

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 Intensité lumineuse - Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RGO Angle de rayonnement 140 °		
Temp. de couleur Teinte de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs > 80 Ecart-type de correspondance de couleur Intensité lumineuse Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RGO	Flux lumineux	1400 lm
Teinte de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs > 80 Ecart-type de correspondance de couleur Intensité lumineuse Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Blanc chaud > 80 Couleur Couleur Couleur RGO	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs > 80 Ecart-type de correspondance de couleur < 5 sdcm Intensité lumineuse - Oui Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RGO	Temp. de couleur	3000 K
Ecart-type de correspondance de couleur < 5 sdcm Intensité lumineuse - Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RGO	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Intensité lumineuse - Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0	Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Sans scintillement Oui Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0	Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0	Intensité lumineuse	-
	Sans scintillement	Oui
Angle de rayonnement 140 °	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO
	Angle de rayonnement	140 °



DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	1173.00 mm
Largeur	28.00 mm
Hauteur	36.00 mm
Poids du produit	410,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Profondeur d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

CERTIFICATS ET NORMES

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

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information



	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	On-Pack-Info
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

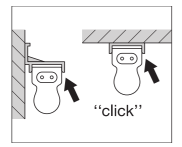
DONNÉES LOGISTIQUES

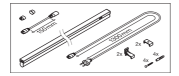
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075106154	Etui carton fermé 1	1,380 mm x 40 mm x 30 mm	525.00 g	1.66 dm ³
4058075106161	Carton de regroupement 25	1,418 mm x 223 mm x 180 mm	11465.00 g	56.92 dm³

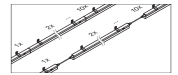
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.

