

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LN COMP HO 900 15 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Luminaire compact pour montage individuel ou en ligne continue avec flux lumineux élevé



DOMAINES 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 PRODUITS

- Dimensions compactes
- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Permet de connecter jusqu'à 10 luminaires en ligne continue
- Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Connexion en angle possible avec le câble inclus
- Installation flexible via 2 angles différents et 2 options de montage
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 à 1500 mm
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des luminaires T8 ou T5 traditionnels
- Jusqu'à 10 luminaires connectables
- Embouts translucides



- La réglette Linear Compact se connecte au début de la rangée avec câblage à l'arrière
- Existe en versions avec flux lumineux 1000 ... 2500 lm
- 4 longueurs différentes disponibles
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	15,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	0,5
Fréquence du réseau	5060 Hz

Données de l'alimentation du luminaire

Ouput current	170 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	41
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1500 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	80

Données photométriques

Angle de rayonnement	140 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur	873,0 mm
Largeur	24,0 mm
Hauteur	36,0 mm
Poids du produit	300,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...40 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Ceiling / Wall

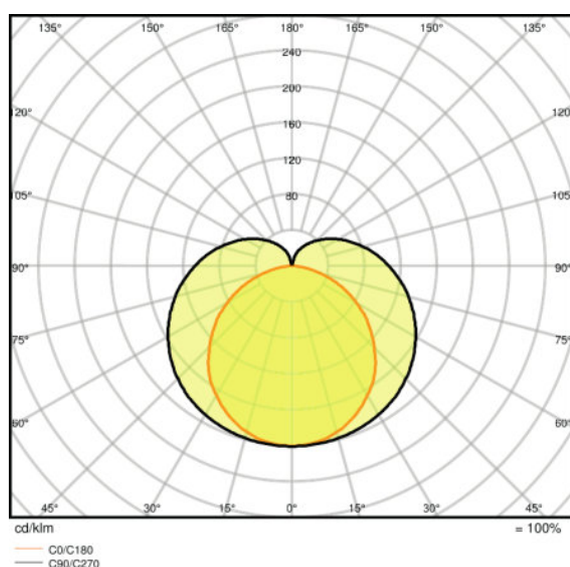
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Brûleur sécurisé	Non

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP20
Température de surface limitée	-
Normes	CECBTÜV SÜDEACRoHS

Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075106239	Etui carton fermé 1	44 mm x 34 mm x 1086 mm	386,00 g	1.62 dm ³
4058075106246	Carton de regroupement 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	10370,00 g	43.69 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.