

FICHE PRODUIT

LN MAG BATTEN T5 868

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 | Insert de luminaire pour LED TUBE T5 AC



Zones d'application

- Kit de remplacement pour la modernisation des plafonniers métalliques existants (fluorescents T8 et T5) par la technologie LED qui permet de réaliser des économies d'énergie
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Couloirs, foyers, salles d'attente

Avantages du produit

- Rénovation sans remplacer complètement les luminaires existants
- Si nécessaire, l'ancien luminaire peut rester installé au plafond pendant le processus de conversion
- Le ballast et le câblage peuvent rester dans l'ancien luminaire si nécessaire
- Le remplacement facile du TUBE LED T5 AC permet de participer à l'évolution de la technologie LED dans le temps
- Solution de mise à niveau simple et rapide
- Fusible intégré pour plus de sécurité
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Disponible en 4 longueurs différentes : 568 mm, 868 mm, 1168 mm et 1468 mm
- Insert de luminaire pour loger un TUBE LED T5 AC 230V
- Convient pour LED TUBE T5 AC, HE ou HO, 830/840/865
- Aimants puissants en néodyme



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	868,00 mm
Largeur	25,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	520,00 g
Longueur de câble	610 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Plage de température de stockage	-20...80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK02
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Plafond

Application	Indoor
Avec source de lumière	Non
Référence de la douille	G5





CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ENEC / TÜV Rheinland / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

TÉLÉCHARGEMENTS

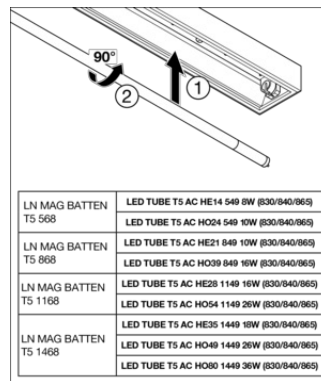
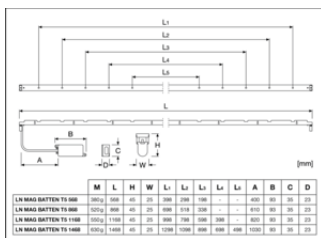
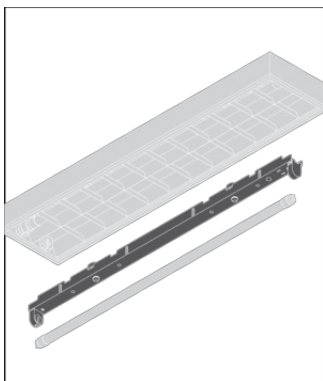
Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
Textes pour appels d'offres	
	Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075821798	Etui carton fermé 1	70 mm x 882 mm x 37 mm	605.00 g	2.28 dm ³
4058075821804	Carton de regroupement 10	904 mm x 372 mm x 90 mm	6542.00 g	30.27 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



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.