

# FICHE PRODUIT LED Switch Batten 1200 mm 14 W 4000 K

LED SWITCH BATTEN | Réglette LED mince avec interrupteur inclus, avec possiblité de mise en ligne continue



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage de vitrines
- Éclairage d'accentuation
- Eclairage intérieur général
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Éclairage de voûtes

#### Avantages du produit

- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Prêt à connecter grâce à l'interrupteur on/off intégré et un câble avec prise européenne
- Raccordement électrique simple et rapide pour installation en ligne continue
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 300 à 1200 mm.
- Installation flexible via 2 angles différents et 2 options de montage

## Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- Interrupteur marche/arrêt sur le luminaire
- Boitier en polycarbonate
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Température de couleur: 3,000 K, 4,000 K



- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W
- $\,$  Longueurs disponibles : 0,3 m, 0,6 m, 0,9 m, 1,2 m  $\,$
- Accessoires de montage inclus

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	105,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	22
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	35
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	110 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1800 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<5 %
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	155 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1173,00 mm
Largeur	22,00 mm
Hauteur	30,00 mm
Poids du produit	200,00 g
Longueur de câble	1500 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
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 / EAC
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Equipé d'un câble de 1,5 m et d'une fiche UE
- Support de fixation inclus
- Connecteur fixe et câble de connexion flexible inclus

#### Conseils de sécurité

 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	LED SWITCH BATTEN	
PDF	Informations légales	Legal insert B-not dimmable	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration LED Switch Batten	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075267046	Etui carton fermé 1	41 mm x 46 mm x 1,235 mm	299.00 g	2.33 dm <sup>3</sup>
4058075267053	Carton de regroupement 8	1,245 mm x 205 mm x 105 mm	2649.00 g	26.80 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.

## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.