

# FICHE PRODUIT

## LED Switch Batten 600 mm 8 W 3000 K

LED SWITCH BATTEN | Régllette LED mince avec interrupteur inclus, avec possibilité de mise en ligne continue



### Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage de vitrines
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage 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
- Boîtier 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

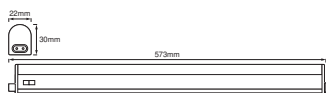
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	63
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	100
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	110 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	950 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc <sub>m</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	<5 %
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	155 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	573,00 mm
Largeur	22,00 mm
Hauteur	30,00 mm
Poids du produit	100,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED SWITCH BATTEN 0.6M 8W

### 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### 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 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)




### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

### 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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	LED SWITCH BATTEN
 Legal information	Legal insert B-not dimmable
 Declarations of conformity	CE Declaration LED Switch Batten

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266728	Etui carton fermé 1	41 mm x 46 mm x 635 mm	173.00 g	1.20 dm <sup>3</sup>
4058075266735	Carton de regroupement 8	645 mm x 205 mm x 105 mm	1655.00 g	13.88 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.