

FICHE PRODUIT

LED Switch Batten 1200 mm 14 W 4000 K

LED SWITCH BATTEN | Réglette 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

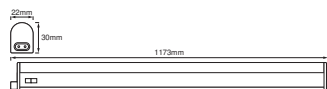
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	105,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	22
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	35
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	110 %
Classe de 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
Groupe de sécurité photobiologique 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



LED SWITCH BATTEN 1.2M 14W

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

1) 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 remplaçable	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SWITCH BATTEN
 Informations légales	Safety insert G11220499
 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
4099854532795	Etui carton fermé 1	32 mm x 62 mm x 1,383 mm	385.00 g	2.74 dm ³
4099854532801	Carton de regroupement 8	1,395 mm x 140 mm x 155 mm	3816.00 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.

AVERTISSEMENT

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