

FICHE PRODUIT

LED Switch Batten 1200 mm 14 W 3000 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
Facteur de puissance λ	> 0,5
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	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcn
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
Gradable	Non
Montage	Saillie
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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ 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	
	User instruction
	Packaging insert

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266988	Etui carton fermé 1	41 mm x 46 mm x 1,235 mm	299.00 g	2.33 dm ³
4058075266995	Carton de regroupement 8	1,245 mm x 205 mm x 105 mm	2649.00 g	26.80 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.