

## FICHE PRODUIT

### LED Sensor Batten 1200mm 14W 3000K

LED Sensor Batten | Luminaire LED Slim Batten avec capteur intégré pour la commutation marche/arrêt



#### Zones d'application

- Bureaux
- Eclairage sous les armoires
- Cuisines

#### Avantages du produit

- Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau
- Commutation sans contact grâce au capteur intégré

#### Caractéristiques du produit

- Cellule de mouvement intégrée



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	110,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	22
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	36
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1600 lm
Efficacité lumineuse	100 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	< 5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi EN62471	RG0
Angle de rayonnement	180 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1173,00 mm
Largeur	28,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Poids du produit	218,00 g



LED BATTEN SENSOR 120CM  
14W 830

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	plastique
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
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	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 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)

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
-----------------	-----------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES




– Vis de montage et chevilles incluses

## 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 BATTEN SENSOR
	Informations légales	Safety insert G11220499
	Déclarations de conformité	CE Declaration LED BATTEN SENSOR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854532436	Etui carton fermé 1	32 mm x 62 mm x 1,383 mm	403.00 g	2.74 dm³
4099854532443	Carton de regroupement 8	1,395 mm x 140 mm x 155 mm	3960.00 g	30.27 dm³

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.