

# FICHE PRODUIT

## LED Sensor Batten 320mm 4W 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	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	32,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	182 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	56
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	110 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

### Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	450 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 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	180 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	313,00 mm
Largeur	28,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Poids du produit	77,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plastic
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	Câble, 3-poles
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Saillie
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075762114	Etui carton fermé 1	40 mm x 70 mm x 354 mm	139.00 g	0.99 dm <sup>3</sup>
4058075762121	Carton de regroupement 8	348 mm x 180 mm x 167 mm	1401.00 g	10.46 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.