

FICHE PRODUIT

LED Sensor Batten 600mm 8W 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	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	64,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	420 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	28
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	900 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 _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	180 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	573,00 mm
Largeur	28,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Poids du produit	118,00 g



LED BATTEN SENSOR 60CM 8W
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

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 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)

DÉTECTEUR

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

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
 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
4058075762138	Etui carton fermé 1	40 mm x 70 mm x 614 mm	201.00 g	1.72 dm ³
4058075762145	Carton de regroupement 8	608 mm x 180 mm x 167 mm	2055.00 g	18.28 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.