

# FICHE PRODUIT

## SPYLUX White

SPYLUX® | Aide



---

### Avantages du produit

- Peut être retiré du support pour servir de lumière portative

---

### Caractéristiques du produit

- Luminaire à fonctionnement sur pile, étanche à la poussière et aux projections
- Tête de pivotement pour une utilisation polyvalente
- Cellule de mouvement intégrée



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

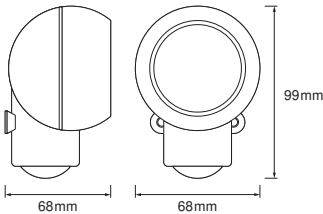
Puissance nominale	0,3W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	17 lm
Efficacité lumineuse	57 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 85
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
Angle de rayonnement	115 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	68,00 mm
Largeur	68,00 mm
Hauteur	99,00 mm
Poids du produit	105,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+30 °C
Plage de température de stockage	-20...+60 °C
Type de protection	IP43
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<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
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	1,5 V
---------------------------------	-------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Peut être monté à l'aide de vis, bande adhésive ou aimant

## TÉLÉCHARGEMENTS

## 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
4058075227835	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	125.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075227842	Carton de regroupement 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	941.00 g	13.62 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.