

# 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

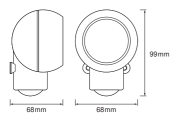
Puissance nominale	0,3W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	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 sdcm	
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
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

#### **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent	
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent	
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent	
Nominal voltage of battery	Non pertinent	
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent	

Battery charging time	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
PDF	Declarations of conformity

#### **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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

