

Fiche produit



CÉLIANE™ LEGRAND

Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils Céliane sans neutre

REF. 067026 | EAN. 3414970487117

Céliane, une commande d'éclairage à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Céliane, une commande d'éclairage à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

Caractéristiques produit

- Détecteur 2 fils sans Neutre Céliane - A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque Céliane
- Puissance acceptée par types de lampes : - LEDs et fluocompactes : 3W à 100W- LEDs, CFLs, halogène, tubes fluorescents avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3W à 250W- Halogènes 230V, incandescent : 3W à 250W
- Réglage de la temporisation de 10 secondes à 10 minutes - Réglage du seuil de luminosité de 5lux à 1275lux - Détection par infrarouge
- Consommation en veille : 0,02W - Champ de détection : 120° - Portée de détection : 8m
- S'utilise en mode sans dérogation ou avec dérogation par curseur 3 positions en fonction de l'enjoliveur

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement
- En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge minimum augmente

Caractéristiques techniques

Les plus produits

Les + installation

- Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Les + utilisation

- Compatible avec toutes les lampes du marché

Model	Movement sensor
Sensor type	Passive infrared
With DALI interface	No

Degree of protection (IP)	IP40
Degree of impact strength (IK)	IK04
Voltage type	AC

Constant light control	Yes
HVAC-control	No
Forced switch off	Yes
Animal zone	No
Creep-under protection	No
Background monitoring	No
Networkable	No
Optimum mounting height	1.2 m
Staircase light controller	Yes
Bridging switch	Yes
Max. reach sideways	6 m
Max. reach frontally	8 m
Diameter reach on floor	8 m
Suitable for wireless transmission	No
Remote operation	No
Supplied remote control	No
Response value sensitivity adjustable	No
Response value luminosity adjustable	Yes
With signal unit	Yes
Teach-function for response value luminosity	No
Dim function with dimmer basic element	No
Mounting method	Flush-mounted
Suitable for ceiling mounting	No
Suitable for wall mounting	Yes
Connection type	Screwed terminal
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	No
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Matt
Antimicrobial treatment	No
Colour	Other
Transparent	No

Frequency	50-60 Hz
Nominal voltage	230-230 V
Min. switch-on time	10 s
Max. duty cycle	10 min
Switch-off delay	0 s
Switching-on delay	0 s
Detection angle horizontal	-60-60 °
Pivoting range sensor, horizontal	0-0 °
Pivoting range sensor, vertical	0-0 °
Response value luminosity	5-1275 lx
Max. switching power	250 W
Temperature	-5-35 °C
Max. starting current	1.8 A
Control current	1.8 mA
Substation input	No
With alarm function	No
With acoustic sensor	No
Width	45 mm
Height	45 mm
Depth	52 mm
Built-in depth	34 mm
Min. depth of built-in installation box	40 mm
With connection cable	No
Connection cable length	0 mm
Compatible with Apple HomeKit	No
Compatible with Google Assistant	No
Compatible with Amazon Alexa	No
IFTTT support available	No
Operating / setting temperature	-5-35 °C
Storage temperature	-20-70 °C
Terminals capacity	2.5-2.5 mm ²
Auto switch	Yes

Documentation

Documentation technique

-  [F01983EN-03.pdf](#) | PDF (0.98Mo)
-  [F01983FR-03.pdf](#) | PDF (0.5Mo)
-  [F01983RU-04.pdf](#) | PDF (1.12Mo)
-  [LE07621AE.pdf](#) | PDF (0.74Mo)