

TF036-FOG SENSOR-14W-IP66-WHITE-4000K-850°

BL12146503

INTÉRIEUR > Hublot

EXTÉRIEUR > Applique murale

EXTÉRIEUR > Hublot

Utilisation en intérieur ou extérieur, IP66, avec détecteur HF. Idéal collectivités, garages et cages d'escalier



Domaines d'application

- Parking Couvert
- Circulations
- Escaliers
- Circulations Ext



FICHE ACTUALISÉE LE 28/06/2023

Données électriques

| | |
|-----------------------|------|
| Puissance totale (W) | 14 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | - |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Fréquence(s) réseau | 50Hz |
| Classe électrique | II |
| Dimmable | Non |

Données photométriques / LEDS

| | |
|--|----------------|
| Température(s) de couleur | 4000K |
| Type de source | SMD |
| Source incluse | Oui |
| SDCM initial | SDCM>4 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG0 |
| Flux lumineux (lm) | 1310lm (4000K) |
| ULOR | - |



FICHE ACTUALISÉE LE 28/06/2023



Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Diamètre (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 93.5 |
| Diamètre d'encastrement (mm) | - |
| Poids (kg) | 0.4 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | - |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Blanc |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Indice(s) de protection IP | IP66 |
| Plage de température d'utilisation | -20... +50° |
| Matériaux de corps | PC |
| Matériaux diffuseurs | PC |
| Détecteur | Haute fréquence |
| Alimentation incluse | Oui |

Durée de vie

| | |
|-----------|----------|
| L80 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|



FICHE ACTUALISÉE LE 28/06/2023



Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|---|
| Angle de distribution | 110° |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Connecteur rapide avec repiquage |
| Autres commentaires | Détecteur intégré. Réglage usine avec distance 6m, Temporisation 90sec. et Sensibilité 10lux. Ces réglages peuvent être modifié à l'installation. Distance : 6m, 4m, 3m et 2m. Temporisation : 5s, 30s, 90s, 3mn, 20mn et 30mn Sensibilité : 2 lux, 10 lux, 25 lux, 50 lux et hors-service |

Accessoires

Réglage usine / factory settings
Distance : 6 m
Temporisation : 90 sec.
Sensibilité : 10 lux



Distance de détection max.

| | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|----|----|----|
| 6 m - 100 % / 10p-10m | ON | ON | ON |
| 4 m - 75 % / 10p-10m | - | ON | ON |
| 3 m - 50 % / 10p-10m | ON | - | ON |
| 2 m - 25 % / 10p-10m | - | - | ON |
| 1 m - 10 % / 10p-10m | - | - | - |

Temporisation

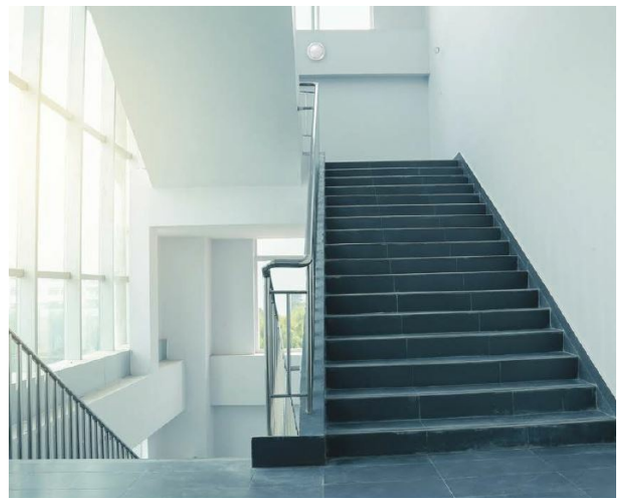
| | 4 | 5 | 6 |
|---------|----|----|----|
| 5 sec. | ON | ON | ON |
| 30 sec. | - | ON | ON |
| 90 sec. | ON | - | ON |
| 3 min. | - | - | ON |
| 20 min. | ON | ON | - |
| 30 min. | - | - | - |

Sensibilité à la lumière

| | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|----|----|----|
| Nuit - 2 lux / Night | ON | ON | ON |
| Nuit - 10 lux / Night | ON | ON | - |
| Plein-jour - 25 lux / Daylight | - | ON | - |
| Plein-jour - 50 lux / Daylight | ON | - | - |
| Hors-sensibilité / Disabled * | - | - | - |

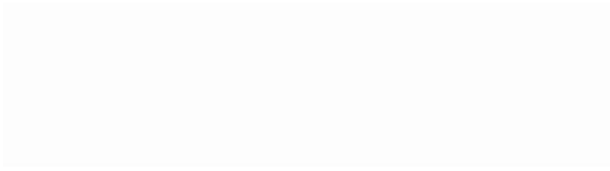
* Ne détecte que les mouvements, ne prend pas en compte la luminosité

Ambiance



FICHE ACTUALISÉE LE 28/06/2023





FICHE ACTUALISÉE LE 28/06/2023