

FOG

## TF030-FOG-14W-IP66-WHITE-4000K-850°

BL12146501

**INTÉRIEUR** > Hublot

**EXTÉRIEUR** > Applique murale

**EXTÉRIEUR** > Hublot

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



### Domaines d'application

- Parking Couvert
- Ecole & bâtiments scolaires
- Parking Ext
- Circulations
- Escaliers
- Circulations Ext



FICHE ACTUALISÉE LE 10/02/2022

## Données électriques

Puissance totale (W)	14
Tension nominale (V)	230V
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>5
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	1310



FICHE ACTUALISÉE LE 10/02/2022



## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	300
Hauteur (mm)	93.5
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	0.9
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

## Durée de vie

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

## Données supplémentaires

Angle de distribution	110°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide

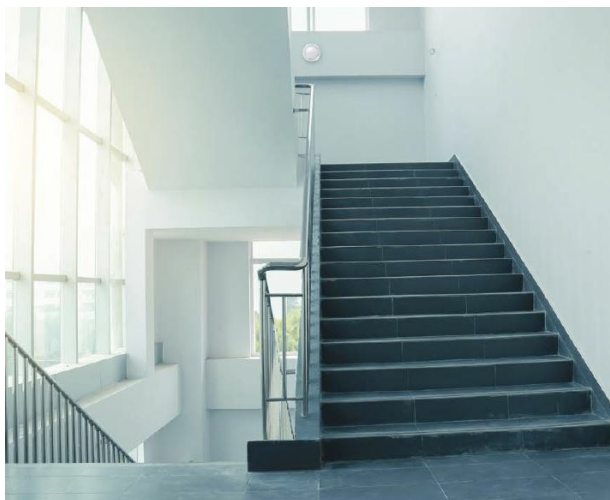


FICHE ACTUALISÉE LE 10/02/2022



## Ambiance

---



PROJETS

## Autre

---



## Autre

---



FICHE ACTUALISÉE LE 10/02/2022