



BL12206503

**FOG** 

# **TF037-FOG SENSOR-20W-IP66-WHITE-4000K-850°**

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



















©BE-LED - P&L LIGHTING PRODUCTS AND SERVICES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

## **Données électriques**

Puissance totale (W)	20
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
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)	2100lm (4000K)
ULOR	-





©BE-LED - P&L LIGHTING PRODUCTS AND SERVICES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	300
Hauteur (mm)	93.5
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	0.96
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
Matérieux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

#### Durée de vie

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

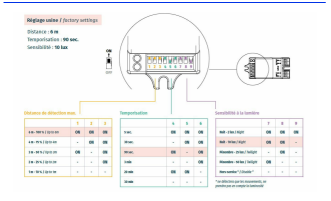




## Données supplémentaires

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 modifiés 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**



#### **Ambiance**









©BE-LED - P&L LIGHTING PRODUCTS AND SERVICES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Autre Autre







