



# FOG ASYM SENSOR-15W-IP66-4000K-850°-BLANC

BL12252112

INTÉRIEUR > Hublot
EXTÉRIEUR > Applique murale
EXTÉRIEUR > Hublot

Hublot asymétrique avec détecteur HF idéal pour les montées d'escalier, coursives, circulations et abords de bâtiment. Détecteur avec préavis d'extinction



## **Domaines d'application**

- Parking Couvert
- Circulations
- Escaliers
- Circulations Ext



15 W

1500 lm UGR <25 IRC >80 IP66

4000K

F



## **Données électriques**

Puissance totale (W)	15
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<25%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<25
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	1500lm (4000K)
ULOR	-



## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	310
Hauteur (mm)	115
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	1.22
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 +45°
Matériaux de corps	PC
Matérieux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui

#### Durée de vie

<b>L80B20 à 25°</b> 50 000	h
----------------------------	---

## Données supplémentaires

Angle de distribution	110° X 90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Durée allumage 5s - 1min - 5min - 10min durée préavis d'extinction : 0s- 1min - 10min - illimité

\*be-lec

FICHE ACTUALISÉE LE 03/05/2024

