



# FOG ASYM SENSOR-15W-IP66-IK10-4000K-850°-BLANC-PREAVIS-EXTINCTION

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



















### **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 (Im)	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°C
Matériaux de corps	PC
Matérieux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui

#### Durée de vie

L80B20 à 25°	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



