

TF099-FOG ASYM SENSOR-25W-IP66- IK10- WHITE-4000K-850°

BL12256503

INTÉRIEUR > Hublot

EXTÉRIEUR > Applique murale

EXTÉRIEUR > Hublot

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



Domaines d'application

- Parking Couvert
- Circulations
- Escaliers
- Circulations Ext



24 W

2400
lm

UGR
<25

IRC
>80

IP66

4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	24
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	18
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	29
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	44

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)	2400lm (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
Matériaux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

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

Données supplémentaires

Angle de distribution	110° X 90°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide