

FOG

TF030-FOG-14W-IP66-IK10-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



14 W

1700
lm

IRC
>80

IP66

4000K

F



FICHE ACTUALISÉE LE 04/09/2024

Données électriques

Puissance totale (W)	14
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
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)	1700lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 04/09/2024



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°C
Matériaux de corps	PC
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

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

Données supplémentaires

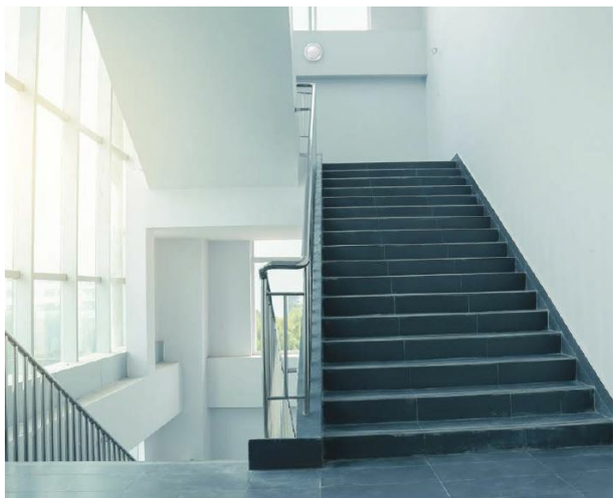
Angle de distribution	110°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide



FICHE ACTUALISÉE LE 04/09/2024



Ambiance



PROJUSCE 2

Autre



Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 04/09/2024