

TF143-ETANCHE TECH DETECT-150-43W-4000K-IP65-TRAVERSANT

BL11436501

INTÉRIEUR > Réglette étanche

Réglette étanche led avec détecteur HF, platine amovible, garantie 5 ans, alimentation Osram, connecteur rapide sans outil, traversant et 850°.



Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage



42 W

6200
lm

IRC
>80

IP66

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023

Données électriques

Puissance totale (W)	42
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<17%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	10
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	20

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	6200lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023



Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1520 x 85 x 80
Poids (kg)	1.86
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris
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
Matériau diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

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



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023



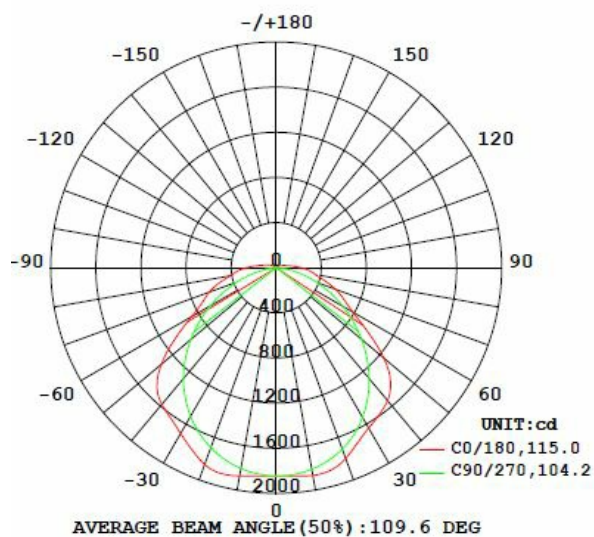
Données supplémentaires

Angle de distribution	115°
Orientable	Oui
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage

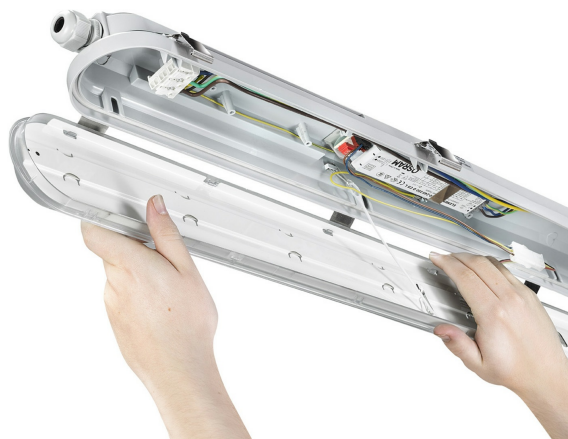
Autres commentaires

Livré avec visserie/chevilles fixation, 2 supports et 2 triangles de suspension.
Entraxe mini d'installation : 97 cm - Entraxe maxi d'installation : 130 cm
Décteur réglage usine : 100% - 90sec - 50lux.
Possibilité de régler l'alimentation sur 4 puissances différentes : 24W (3500lm) ou 30W (4400lm) ou 36W (5300lm) ou 42W (6200lm)
Rayon de détection 4-6m pour une hauteur de montage 3m
Rayon de détection 4m pour une hauteur de montage 6m maxi.

Courbe photométrique



Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023

