

ETANCHE TECH

ETANCHE TECH SENSOR-150-31W-4000K- IP66-IK10-TRAVERSANT-PREAVIS EXTINCTION

BL11432110

INTÉRIEUR > Réglette étanche

Réglette étanche led avec détecteur HF, platine amovible, garantie 5 ans, connecteur rapide sans outil, traversant et 850°. Alimentation Merrytek multi-puissances (micro switch), détecteur avec préavis d'extinction (fonction CORRIDOR).



Domaines d'application

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



31 W

4050
lm

UGR
<22

IRC
>80

IP66

4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	24 / 31 / 36 / 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
UGR	<22
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	4050lm (4000K)
ULOR	-

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	-25° ... +40°C
Matériaux de corps	PC
Matériau diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

L80B20 à 25°	50 000 h
--------------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	115°
Orientable	Oui
Type de connexion	Bornier (L-N-PE) avec repiquage

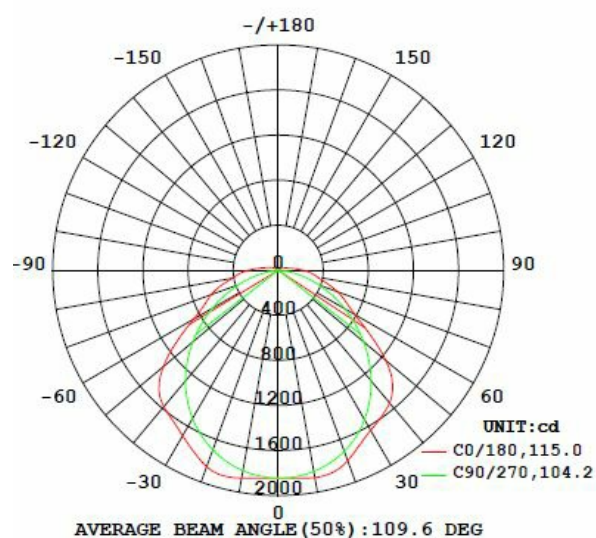
Autres commentaires

Platine amovible et interchangeable - Vasque attachée quand le luminaire est ouvert pour faciliter toute action de maintenance. Livré avec visserie/chevilles pour fixation, 2 supports et 2 triangles de suspension et bouchon IP65.

Détection HF réglable sur le luminaire par micro switch, avec préavis d'extinction (fonction CORRIDOR). Réglage usine : distance max 100%, tempo 15 min, sensibilité 50lux, durée préavis 10min, dimming 30%. Possibilité de régler l'alimentation sur 4 puissances différentes : 24W (3150lm); 31W (4050lm) ; 36W (4700lm) ou 42W (5500lm)

Alimentation centrale possible sur la prédécoupe de la coque arrière. Étanchéité à garantir par l'installateur (ajouter presse-étoupe ou passe-câble IP non fourni).

Courbe photométrique



Autre

