



ETANCHE TECH-SENSOR-120-22W-4000K-IP66-IK10-TRAVERSANT-PREAVIS EXTINCTION

BL11362106

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

























Données électriques

Puissance totale (W)	22 / 27 / 32 / 38
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<17%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	20
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	30

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)	3000lm (4000K)
ULOR	-



Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1230 x 85 x 80
Poids (kg)	1.5
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
Matérieux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

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



Données supplémentaires

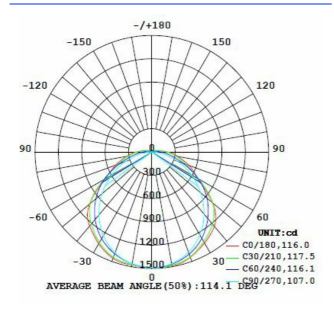
Angle de distribution	115°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N-PE) avec repiquage

Autres commentaires

Platine amovible et interchangeable - Vasque attachée quand le luminaire est ouvert pour faciliter toute action de maintenance. Entraxe mini d'installation : 68 cm - Entraxe maxi d'installation : 102 cm. Livré avec visserie/chevilles 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 (micro switch) : 22W (3000lm) ; 27W (3700lm) ; 32W (4400lm) ; 38W (5200lm)

Courbe photométrique



Autre



