

LIT^{LED}ED



Fiche technique ISEO

ISE1200-104

Étanche LED ISEO 1203mm Gris RAL7035
4000K 22-30W Opale 150° Détection présence
PIR et luminosité

luminaire avec installation rapide grâce à son bornier intégré, platine LED remplaçable par système de glissière, ouverture de faisceaux large idéal pour les petits espaces, compatible avec des capteurs infrarouge ou HF à installer sur le produit

Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3520-4800lm
Puissance	22-30W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale 150°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection présence PIR et luminosité
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

Détecteur MC060-PIR01 livré avec mais à visser sur le produit



Données mécaniques

Dimension 1203x62x56mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 0.78Kg

Matière du boîtier Polycarbonate

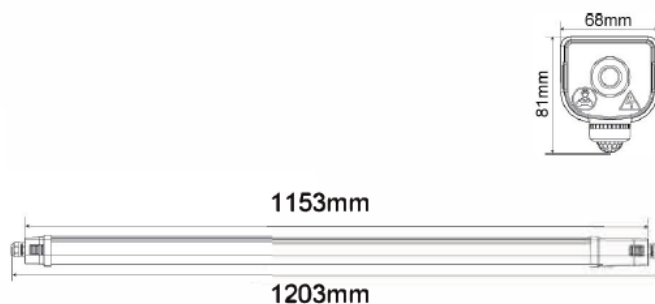
Couleur du boîtier Gris RAL7035

Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Clips saillie fournies

Filins de sécurité /



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion Détection PIR

Plage de gradation selon ISE-TEL (10 à 100%)

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Courant par défaut /

Connectique secteur presse etoupe + Bornier + câblage traversant

Facteur de puissance >0,9

THD <15%

Pst LM <1

Svm <0,4

Tension d'isolement (entre L - N) /

Tension d'isolement (entre L/N - T) /

Classe énergétique /

Installation électrique monophasé

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65

Protection contre les chocs mécaniques IK08

Compatible CEE BAR-EQ-110 - BAT-EQ-127

Essai au fil incandescent 850°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 100000h L80B10

Température de stockage -40°C ~ +85°C

Température d'usage -20°C +40°C

Informations logistiques

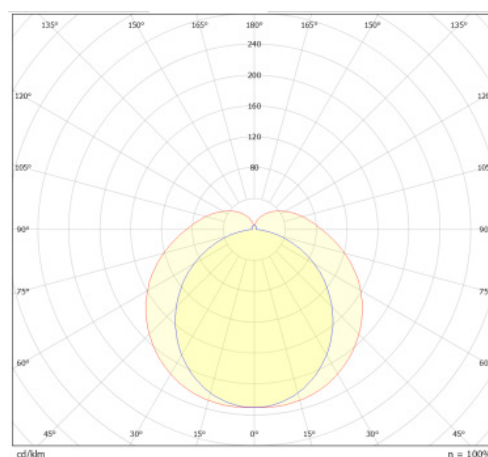
Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1316x74x66mm

Poids net (carton) 0.98Kg

Code barre produit (EAN) 3665207081275

hauteur de détection 6m



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Beam Angle [°]
0.5	1.32	4.40	52.9°	77.2°
1.0	2.64	8.80	52.9°	77.2°
1.5	3.97	13.20	52.9°	77.2°
2.0	5.29	17.61	52.9°	77.2°
2.5	6.61	22.01	52.9°	77.2°
3.0	7.93	26.41	52.9°	77.2°

Paramétrage recommandé

Puissance 30W **Courant** 350mA **Lumen** 4800lm

Option de paramétrage

22W 250mA 3520lm
30W 350mA 4800lm

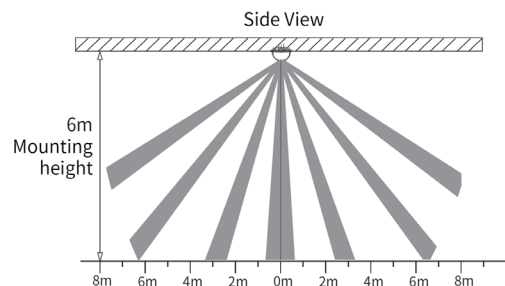
Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
15	20	25	31	26	/	42	52

Détection

Type de détecteur	Detéction présence et luminosité PIR
Fonction proposé	ON/OFF / corridor
Mode de parramétrage	MR003
Montage	hauteur max plafond 6m

information non exhaustive, se référer à la documentation MR003, pour en connaitre les spécifications détaillées ainsi que son installation.



Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	COM-SUSPENSION	Accessoire COME et ISEO kit filin de suspension	
	MR03		