



Fiche technique ISEO

ISE1200-104

Etanche 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

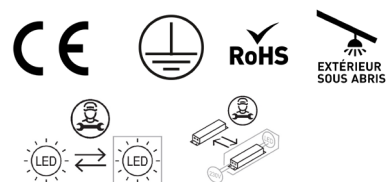
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et
de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve
d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent dif-
férer de l'original.



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

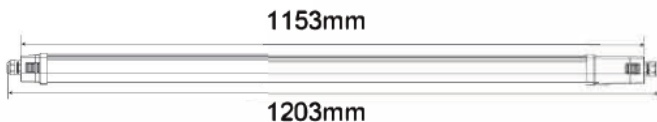
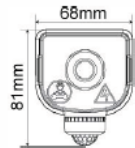
Détecteur MC060-PIR01 livré avec mais à visser
sur le produit



EN 62471
RG0

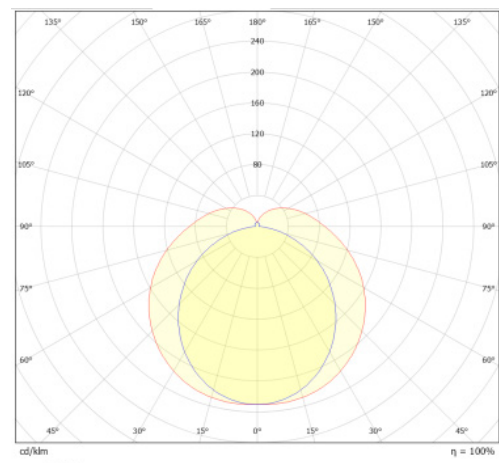
Données mécaniques

Dimension	1203x62x56mm
Percement	/
Orientalbe	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

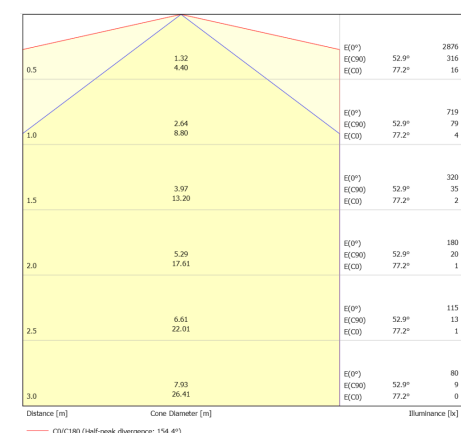


Caractéristiques électriques

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	prise étoupe + Bornier + cablage traversant
Facteur de puissance	>0,9
THD	<15%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolation (entre L - N)	/
Tension d'isolation (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

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
30W	350mA	4800lm

Option de paramétrage

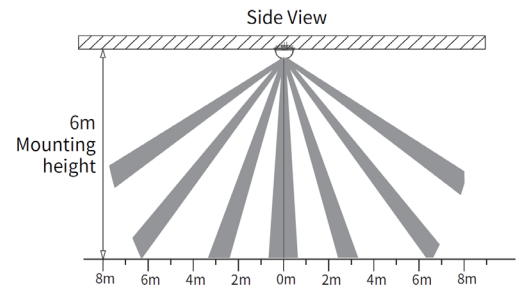
22W	250mA	3520lm
30W	350mA	4800lm

Dimensionnement disjoncteur

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

Détection

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



information non exhaustive, se référer à la documentation MR003, pour en connaître 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