

LIT^{ED}



Fiche technique ISEO

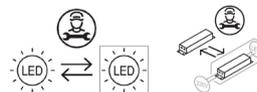
ISE1500-103

Étanche LED ISEO 1503mm Gris RAL7035
3000K 28-40W Opale 150° Détection présence
PIR et luminosité

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4480-6400lm
Puissance	28-40W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale 150°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection présence PIR et luminosité
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

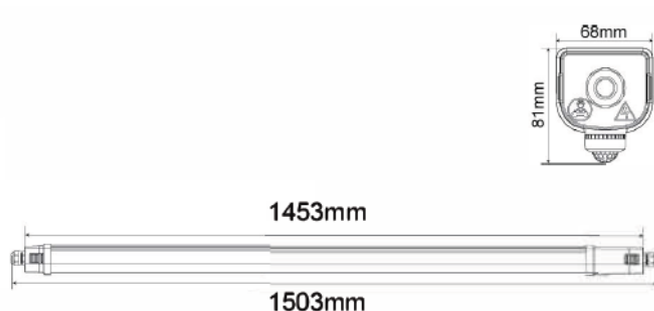
Détecteur MC060-PIR01 livré avec vis à visser
sur le produit



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.

Données mécaniques

Dimension	1503x62x56mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.97Kg
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

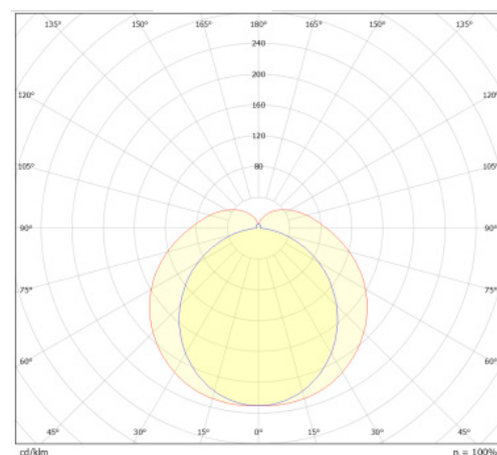
Gestion	Détection PIR
Plage de gradation	selon ISE-TEL (10 à 100%)
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	presse etoupe + Bornier + cablage traversant
Facteur de puissance	>0,9
THD	<15%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

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	1616x74x66mm
Poids net (carton)	1.22Kg
Code barre produit (EAN)	3.66521E+12



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.32 4.47	E(D) ⁰ 3785 E(C90) ⁰ 418 E(C0) ⁰ 20
1.0	2.63 8.95	E(D) ⁰ 946 E(C90) ⁰ 105 E(C0) ⁰ 5
1.5	3.95 13.42	E(D) ⁰ 421 E(C90) ⁰ 46 E(C0) ⁰ 2
2.0	5.27 17.89	E(D) ⁰ 237 E(C90) ⁰ 26 E(C0) ⁰ 1
2.5	6.59 22.37	E(D) ⁰ 151 E(C90) ⁰ 17 E(C0) ⁰ 1
3.0	7.90 26.84	E(D) ⁰ 105 E(C90) ⁰ 12 E(C0) ⁰ 1

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
40W	350mA	6400lm

Option de paramétrage

28W	250mA	4480lm
40W	350mA	6400lm

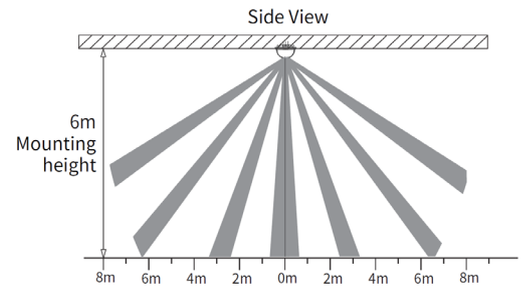
Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
14	19	23	30	25	/	39	50

Détection

Type de détecteur	Detéction présence et luminosité PIR
Fonction proposé	ON/OFF / corridor
Mode de parramétrage	MR003
Montage	intégré

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		