

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique ISEO

# ISE1500-104

Étanche LED ISEO 1503mm Gris RAL7035  
4000K 28-40W Opale 150° Détection présence  
PIR et luminosité

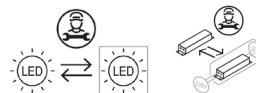
luminaire avec installation rapide grâce à son bornier intégré, platine LED remplaçable par système de glissière, ouverture de faisceaux large idéal pour les petits espaces, compatible avec des capteurs infrarouge à installer sur le produit

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	4480-6400lm
Puissance	28-40W
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	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)	/
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé
Driver ENEC	non

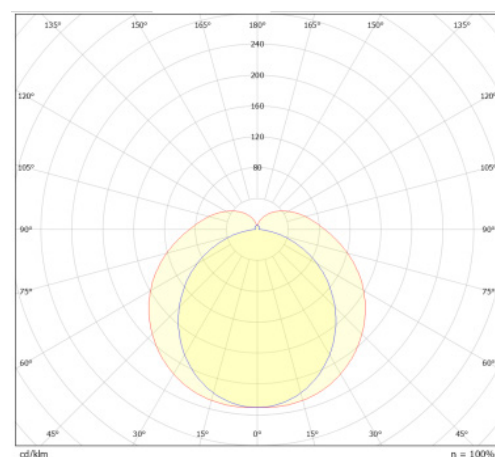
## Normes de la source lumineuse

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)	3665207081312

hauteur de détection 6m



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.32 4.47	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	3785 418 20
1.0	2.63 8.95	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	946 105 5
1.5	3.95 13.42	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	421 46 2
2.0	5.27 17.89	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	237 26 1
2.5	6.59 22.37	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	151 17 1
3.0	7.90 26.84	52.8° 77.4°	52.8° 77.4°	105 12 1

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
40W	350mA	6400lm

## Option de paramétrage

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

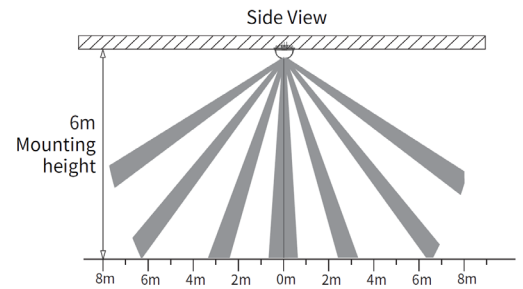
## Dimensionnement disjoncteur

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	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		