

# LITED



## Fiche technique ISEO

# ISE1200-003

Luminaire industriel ISEO 1200mm Gris  
RAL7035 3000K 22-30W Opale 150° Dé-  
tection PIR

### Caractéristiques générales

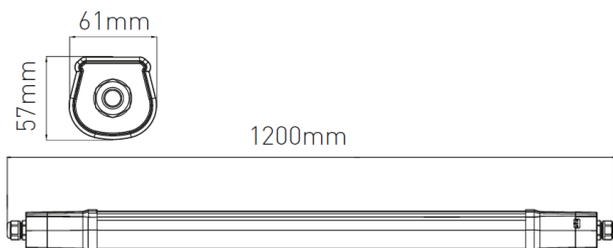
Flux lumineux sortant	3520-4800lm
Puissance	22-30W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale 150°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection PIR
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

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



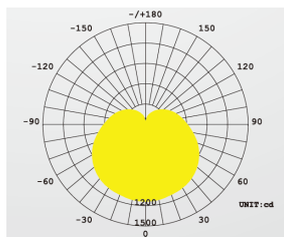
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1200x61x80mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,68Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris RAL7035
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe + Bornier + cablage traversant
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V $\overline{\text{---}}$
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	Détection PIR
Plage de gradation	selon ISE-TEL (10 à 100%)
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50Hz
Connectique secteur	bornier
Facteur de puissance	>0,9
THD	<15%
Ripple	0
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : 39; C13 : /; C16 : 62; C20 : /; B10 : 23; B13 : /; B16 : 38; B20 : /

hauteur de détection 6m

# Accessoires compatibles



ISE-TEL	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)