

# LIT<sup>ED</sup>



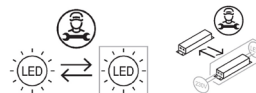
## Fiche technique ISEO

# ISE1500-101

Étanche LED ISEO 1503mm Gris RAL7035  
3000K 28-40W Opale 150° ON/OFF

### Caractéristiques générales

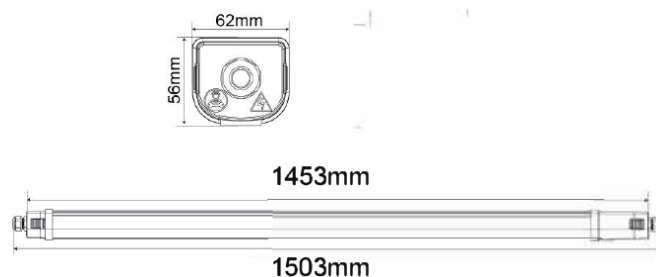
Flux lumineux sortant	4480-6400lm
Puissance	28-40W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale 150°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	/

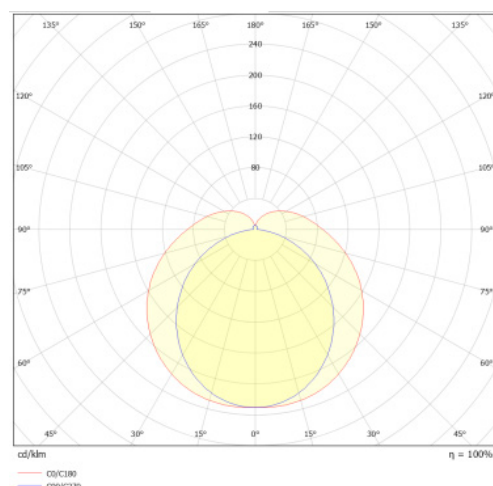


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
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%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/
Classe énergétique	C
Installation électrique	monophasé



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Type	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.32 4.47	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	3785
		E(C90)	77.4°	418
		E(C0)	77.4°	20
1.0	2.63 8.95	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	946
		E(C90)	77.4°	105
		E(C0)	77.4°	5
1.5	3.95 13.42	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	421
		E(C90)	77.4°	46
		E(C0)	77.4°	2
2.0	5.27 17.89	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	237
		E(C90)	77.4°	26
		E(C0)	77.4°	1
2.5	6.59 22.37	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	151
		E(C90)	77.4°	17
		E(C0)	77.4°	1
3.0	7.90 26.84	E(D) <sup>1</sup>	52.8°	105
		E(C90)	77.4°	12
		E(C0)	77.4°	1

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible CEE	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)	3665207081282

## 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

# Accessoires compatibles

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