

LITED



Fiche technique ISEO

ISE1200-002

Luminaire industriel ISEO 1200mm Gris
RAL7035 4000K 22-30W Opale 150° ON/
OFF

Caractéristiques générales

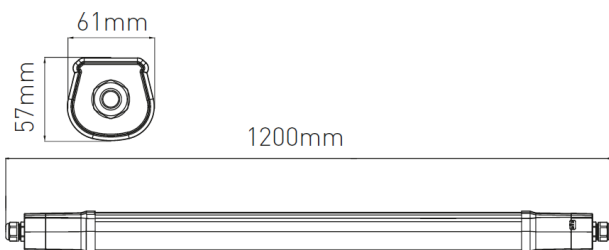
Flux lumineux sortant	3520-4800lm
Puissance	22-30W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale 150°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



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	1200x61x57mm
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 ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50Hz

Connectique secteur bornier

Courant d'appel & temporalité 0 0 /

Rendement 0

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 : /