

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique STRONGEX

# 10260019

Luminaire ATEX STRONGEX 1451mm Jaune  
RAL 1003 4000K 37W Double asymétrique ON/  
OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6000lm
Puissance	37W
Efficacité lumineuse	162lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Double asymétrique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

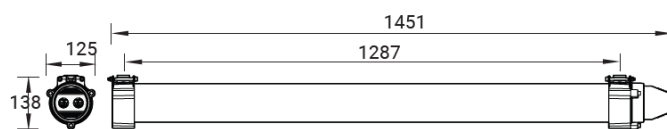
Compatible Zone ATEX 2, 22 :II 3G Ex ec IIC T6..  
T4 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85oC Dc



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	1451x125x138mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	5,3Kg
Matière du boîtier	PA66 + fibre de verre
Couleur du boîtier	Jaune RAL 1003
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie avec clips INOX
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

## Caractéristiques électriques

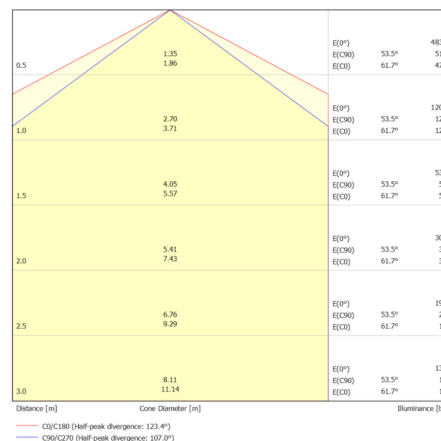
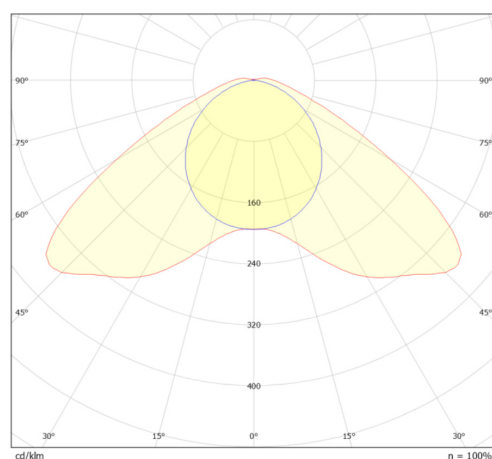
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	4kV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B50
Température de stockage	/
Température d'usage	-35°C +55°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	#REF!mm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/



## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/