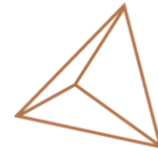


LITED

PROLUM



Fiche technique SLAKE

SLA1500-002

Etanche LED SLAKE 1500mm Gris
4000K 50W Opale ON/OFF

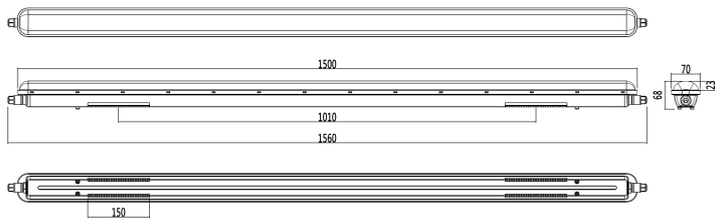
Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6000lm
Puissance	50W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans



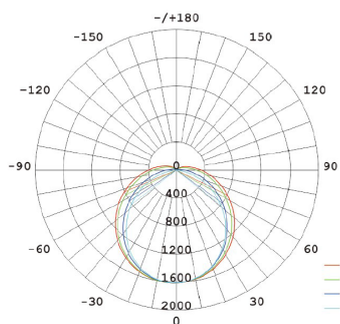
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



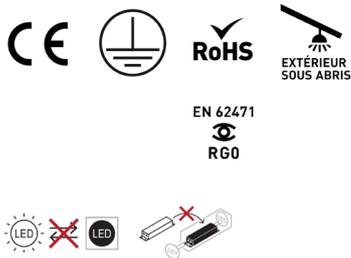
Dimension	1560x70x68mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Connecteur rapide câblage traversant
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-
Température d'usage	-20°C +35°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	0
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF OSRAM
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	0,89
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	1kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	2kV

Dimensionnement disjoncteur