

The logo for LITED, with the letters 'L', 'I', 'T', and 'E' in blue and 'D' in dark blue. The letter 'E' is stylized with three horizontal bars in yellow, orange, and red.

PROLUM



Fiche technique SLAKE

SLA1200-004

Étanche LED SLAKE 1200mm Gris
4000K 36W Opale détection
présence et luminosité

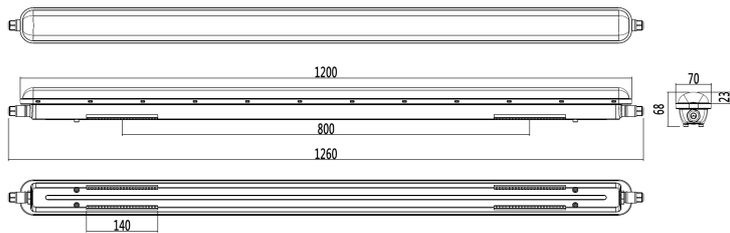
Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4000lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	111lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	détection présence et luminosité
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans



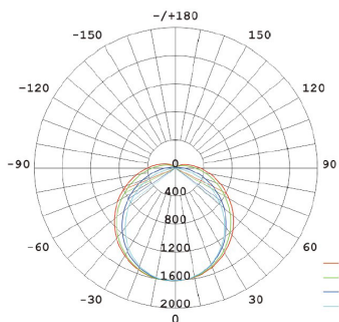
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



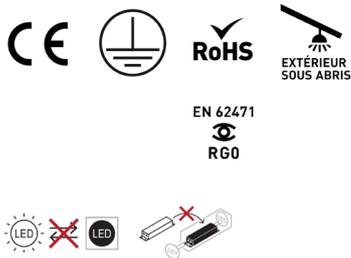
Dimension	1260x70x68mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Connecteur rapide câblage traversant
Filins de sécurité	/
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

Détection

Type de détecteur	&\$ présence et luminosité
Fonction proposé	_b.a\..ius0 , bfas\aa.0r isufi.b0x0d.0
Mode de paramétrage	.b0\ur r Ss_a0&L 0E=
Montage	intégré
Paramètre par défaut	

information non a•hS†f.k a, se référer à les documentation &t 0E=, pour en \ussSi., a les spécifications détaillés ainsi que son installation.

