

LITED



Fiche technique FLOW

FLO12026-006

Suspension FLOW 1200mm Blanc
4000K 60W UP&DOWN ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4000/2000 lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	3
Garantie	5 ans

/



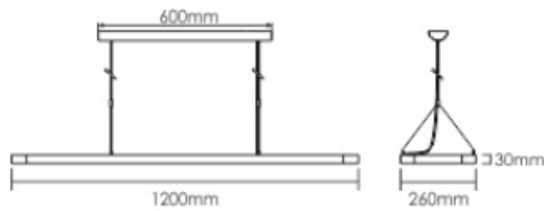
RoHS



EN 62471
RG0

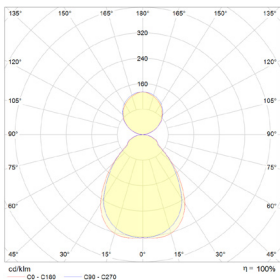
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	1200x260x30mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	6,8Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1260x400x120mm
Poids net (carton)	11Kg
Code barre produit (EAN)	3665207019582

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement 0,9

Facteur de puissance >0,9

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

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

/