

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique FLOW

# FLO12026-006

Suspension FLOW 1200mm Blanc RAL9003  
4000K 60W UP&DOWN ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4000/2000lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<17
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
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 1200x260x30mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 6,8Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc RAL9003

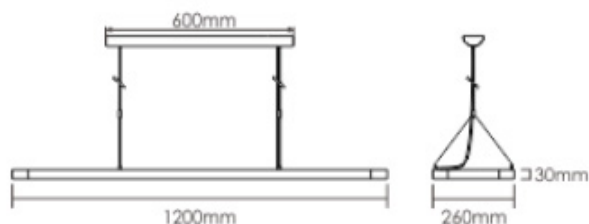
Matière de l'optique PMMA

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage Suspended

Filins de sécurité /

Longueur de filin 1,5m



## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

## Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

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

Courant par défaut

Connectique secteur /

Facteur de puissance >0,95

THD 0,1

Pst LM 0,008

Svm 0,002

Tension d'isolement (entre L - N) 2KV

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

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP20

Protection contre les chocs mécaniques /

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B10

Température de stockage -40°C +80°C

Température d'usage -20°C +45°C

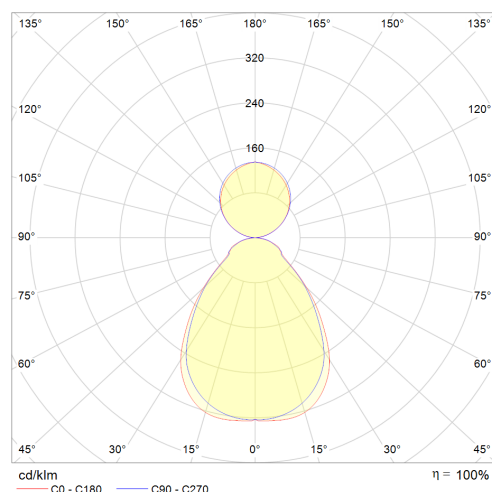
## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1230x365x70mm

Poids net (carton) 6,8Kg

Code barre produit (EAN) 3665207019582



## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
8	10	12	15	19	13	16	20