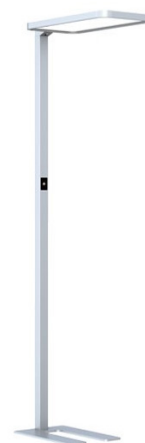


LITED



Fiche technique FLOW

FLO6131-004

Luminaire sur pied FLOW 610mm Aluminium 4000K 60W UP&DOWN Gradable

Caractéristiques générales

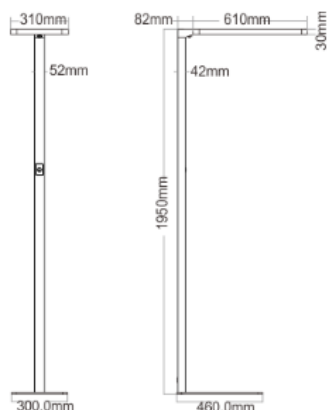
Flux lumineux sortant	3000/3000 lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradable
UGR	<18
IRC	90
Macadam	3
Garantie	5 ans

/



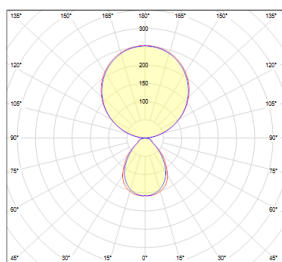
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	610x310x1950mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	11,86Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Aluminium
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	sur pied
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	<18
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	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	770x400x160mm
Poids net (carton)	13,48Kg
Code barre produit (EAN)	3665207019360

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 : /

/