

LITED



Fiche technique FLOW

FLO6131-004

Luminaire sur pied FLOW 610mm Aluminium
RAL9006 4000K 60W UP&DOWN Gradable

Caractéristiques générales

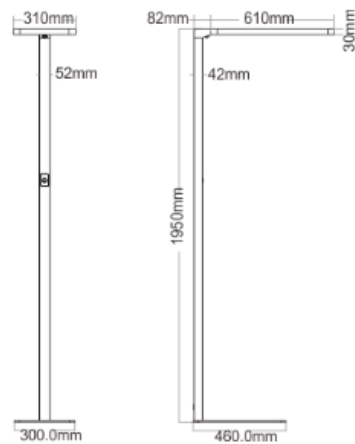
Flux lumineux sortant	3000/3000lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradable
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	610x310x1950mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	11.86Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Aluminium RAL9006
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	sur pied
Filins de sécurité	/

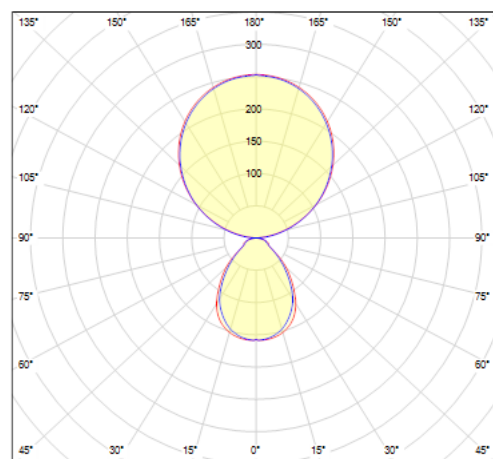


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI 2 DT6 / PUSH
Plage de gradation	1-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Prise électrique
Facteur de puissance	>0,95
THD	0.1
Pst LM	0.002
Svm	0.005
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	/
Compatible 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	N/AxN/AxN/Amm
Poids net (carton)	19.35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207019360

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
23	30	37	47	23	30	37	47