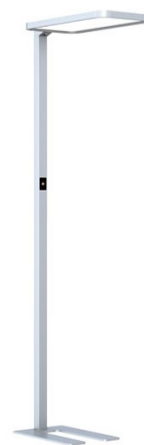


LITED



Fiche technique FLOW

FLO6131-005

Luminaire sur pied FLOW 610mm Aluminium RAL9006 3000K 60W UP&DOWN Détection présence PIR et luminosité

Caractéristiques générales

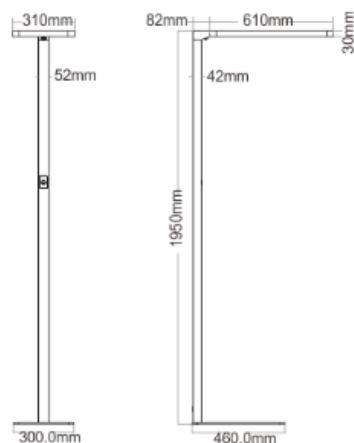
Flux lumineux sortant	2700/2700lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection présence PIR et luminosité
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	/

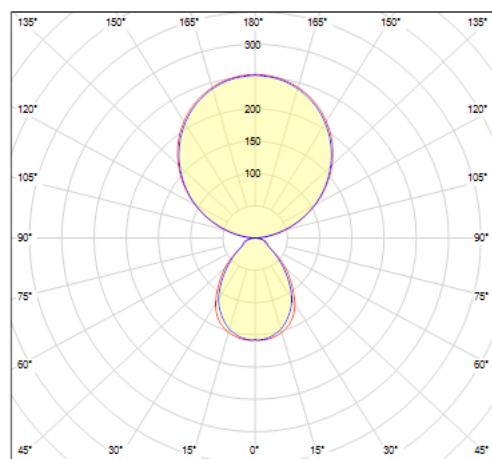


Informations optiques

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	BAR-EQ-110
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)	3665207019353

Dimensionnement disjoncteur

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

Détection

Type de détecteur	Detéction présence et luminosité PIR
Fonction proposé	ON/OFF avec minuteur
Mode de parramétrage	switch
Montage	intégré

information non exhaustive, se référer à la notice de montage du produit, pour en connaitre les spécifications détaillées ainsi que son installation.

Accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut