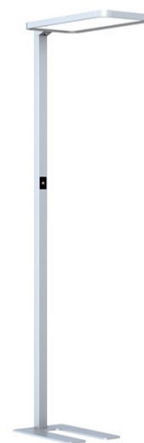


LITED



Fiche technique

FLOW

FLO6131-003

Luminaire sur pied FLOW 610mm Aluminium
RAL9006 3000K 60W UP&DOWN Gradable

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	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

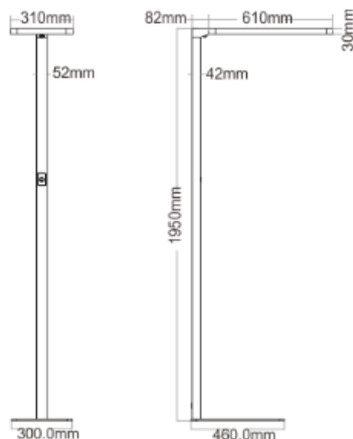
Matière de l'optique PMMA

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage sur pied

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



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 /

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 /

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

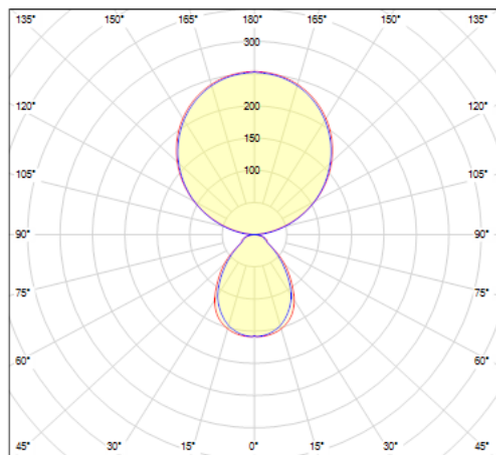
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton N/AxN/AxN/Amm

Poids net (carton) 17,6Kg

Code barre produit (EAN) 3665207019377



Dimensionnement disjoncteur

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