

LIT^{ED}



Fiche technique FLOW

FLO12026-010

Suspension FLOW 1200mm Noir RAL7021
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



RoHS



EN 62471
RG0



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 Noir RAL7021

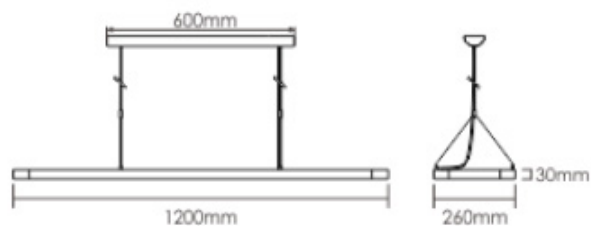
Matière de l'optique PMMA

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

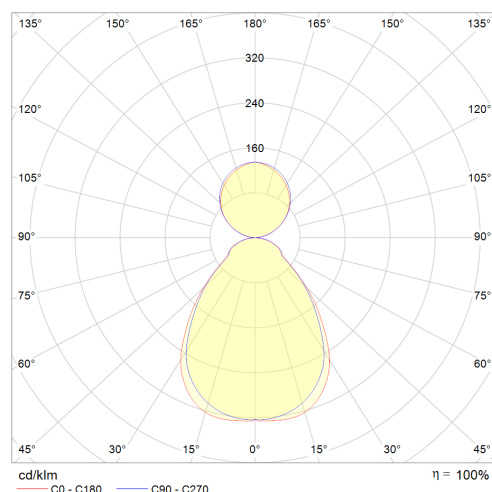
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1230x365x70mm

Poids net (carton) 6,8Kg

Code barre produit (EAN) 3665207019544



Dimensionnement disjoncteur

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