

LIT^{ED}



Fiche technique FLOW

FLO12026-012

Suspension FLOW 1200mm Noir RAL7021
4000K 60W UP&DOWN DALI

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	DALI
UGR	<17
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 1200x260x30mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 6,8Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Noir RAL7021

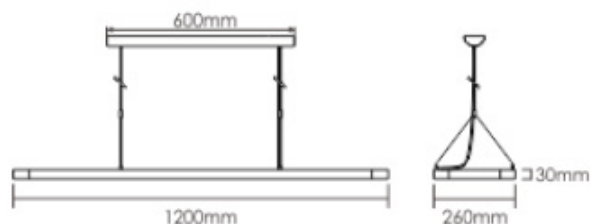
Matière de l'optique PMMA

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 DALI 2

Plage de gradation 1%-100%

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Courant par défaut /

Connectique secteur /

Facteur de puissance >0,95

THD <10%

Pst LM /

Svm /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

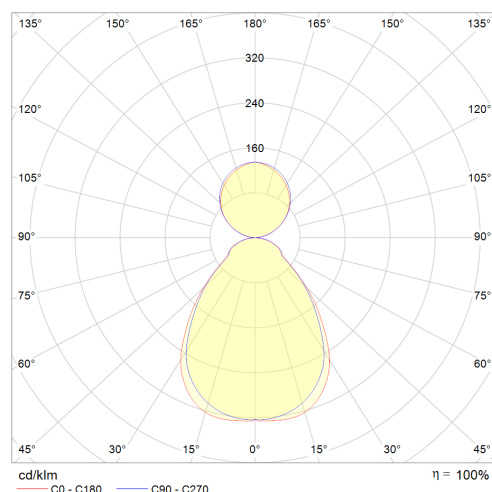
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1230x365x70mm

Poids net (carton) 6,8Kg

Code barre produit (EAN) 3665207019520



Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/