

LIT^{ED}



Fiche technique FLOW

FLO12026-008

Suspension FLOW 1200mm Blanc RAL9003
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



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 Blanc RAL9003

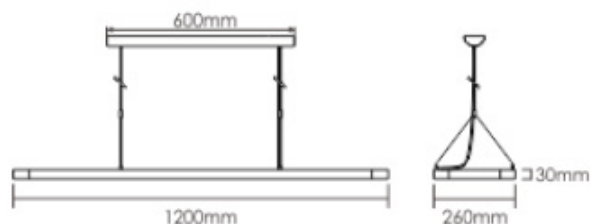
Matière de l'optique PMMA

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage suspendu

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

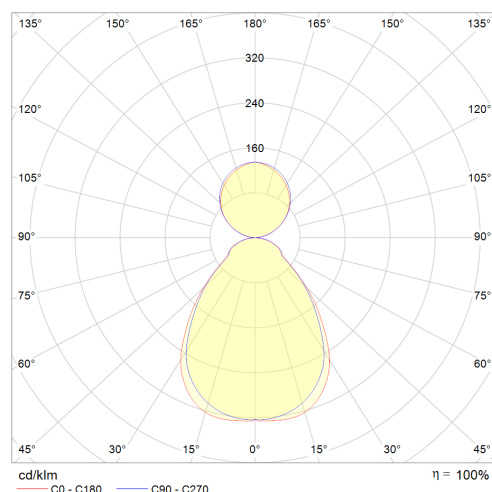
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1230x365x70mm

Poids net (carton) 6,8Kg

Code barre produit (EAN) 3665207019568



Dimensionnement disjoncteur

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