

LITED



Fiche technique FLOW

FLO12026-007

Suspension FLOW 1200mm Blanc
3000K 60W UP&DOWN DALI

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|--------------|
| Flux lumineux sortant | 3600/1800 lm |
| Puissance | 60W |
| Efficacité lumineuse | 90lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | UP&DOWN |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | 3 |
| Garantie | 5 ans |

/



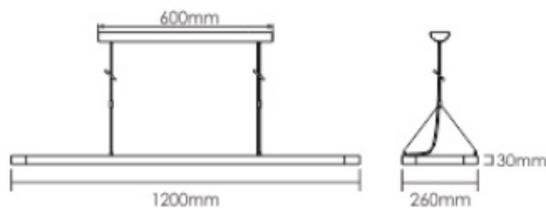
RoHS



EN 62471
RG0

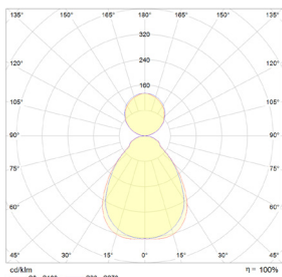
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 1200x260x30mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 6,8Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | Prismatique |
| Type de montage | Suspendu |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | /mA |
| Tension nominale | /V $\overline{\text{=}}$ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | 3 |

Normes de la source lumineuse



EN 62471
RG0



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | / |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20°C +45°C |
| Classe électrique | / |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|----------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 1260x400x120mm |
| Poids net (carton) | 11Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207019575 |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | DALI 2 |
| Plage de gradation | 1%-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | / |
| Courant d'appel & temporalité | 9,2A 174us |
| Rendement | 0,9 |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| THD | <10% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

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

/