

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique FLOW

# FLO12026-003

Suspension FLOW 1200mm Aluminium  
RAL9006 3000K 60W UP&DOWN DALI

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 3600/1800lm       |
| Puissance              | 60W               |
| Efficacité lumineuse   | 90lm/W            |
| Température de couleur | 3000K             |
| 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



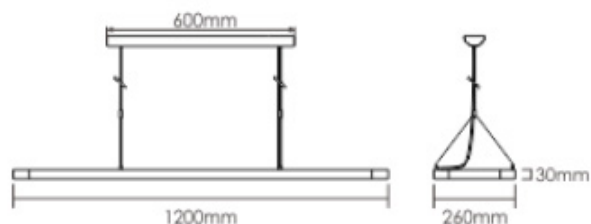
EN 62471  
RG0



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   | Aluminium RAL9006 |
| Matière de l'optique | PMMA              |
| Aspect réflecteur    | Prismatique       |
| Type de montage      | Suspendu          |
| Filins de sécurité   | / 1,5m            |

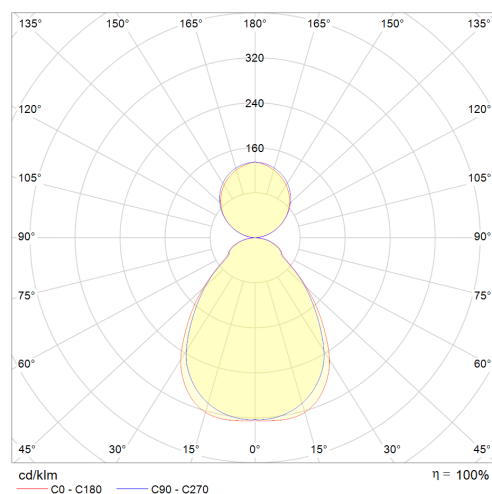


## Informations optiques

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 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                 | Bornier           |
| 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          | /             |
| Compatible 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)         | 11Kg          |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207019612 |

### Dimensionnement disjoncteur

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