

LIT^{ED}



Fiche technique FLOW

FLO12026-009

Suspension FLOW 1200mm Noir RAL7021
3000K 60W UP&DOWN ON/OFF

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 | ON/OFF |
| UGR | <17 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



RoHS



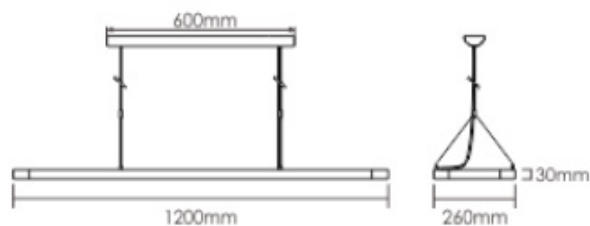
EN 62471
RG0



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 | Suspendu |
| Filins de sécurité | / 1,5m |

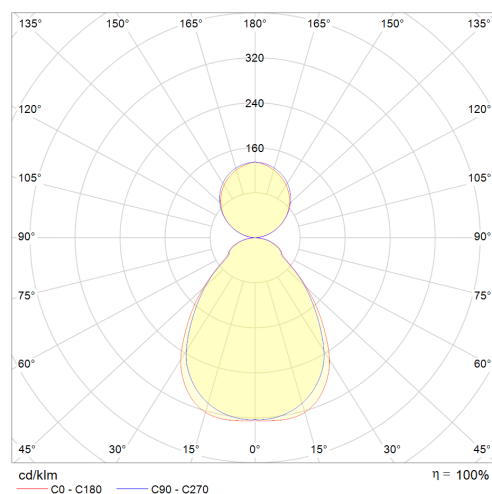


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| 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 | Bornier |
| 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 | / |
| 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) | 3665207019551 |

Dimensionnement disjoncteur

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