

LIT^{ED}



Fiche technique FLIP

FLI30120-004

Suspension FLIP 1200mm Noir RAL9005
4000K 40W 120° 0-10V

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Flux lumineux sortant | UP 2100 / DOWN 3100 lm |
| Puissance | 40W |
| Efficacité lumineuse | 117lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 120° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | 0-10V |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

/



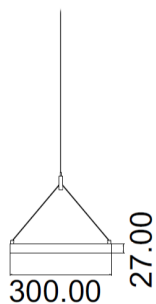
RoHS



EN 62471
RG0

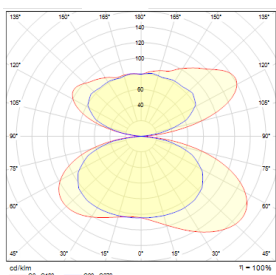
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 1200x300x27mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | / |
| 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 | 950mA |
| Tension nominale | 20-40 V $\overline{=}$ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | / |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20°C +45°C |
| Classe électrique | / |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 1260x60x340mm |
| Poids net (carton) | 3,68Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207013528 |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | 0-10V |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 100-277V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | / |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | 0,89 |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <15% |
| Ripple | <5% |
| 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 : /

Accessoires compatibles

FLIPAT-002

Accessoire FLIP patère Noir RAL9005

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com