

LITED



Fiche technique SUGI

SUG8-004

Downlight SUGI 190mm bois 3000K 8W
80° DALI

Caractéristiques générales

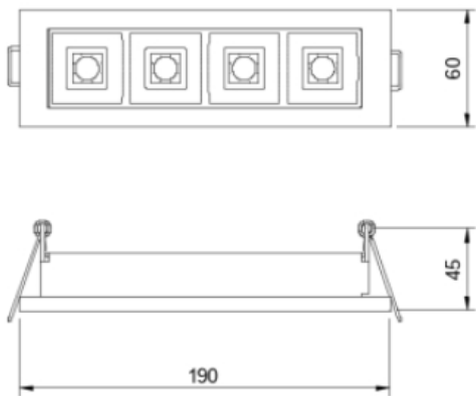
| | |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux sortant | 660lm |
| Puissance | 8W |
| Efficacité lumineuse | 83lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 80° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <16 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

/



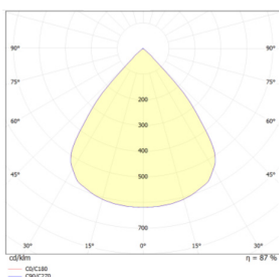
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Dimension | 190x70x40mm |
| Diamètre | / |
| Percement | 180x50mm |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 0,4Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium / Chêne |
| Couleur du boîtier | bois |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | Noir |
| Type de montage | encastré |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Beam Spread [°] | Beam Diameter [m] | Beam Diameter [ft] |
|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 0.5 | 0.83 | 70.0° | 2794 | 918 |
| 1.0 | 1.67 | 70.0° | 698 | 229 |
| 1.5 | 2.50 | 70.0° | 320 | 105 |
| 2.0 | 3.33 | 70.0° | 175 | 57 |
| 2.5 | 4.17 | 70.0° | 112 | 36 |
| 3.0 | 5.00 | 70.0° | 78 | 25 |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | /mA |
| Tension nominale | /V _~ |
| UGR | <16 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -0? ~35? |
| Classe électrique | / |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|-----|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | / |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | | |
|-------------------------------------|----|------|
| Gestion | / | #N/A |
| Plage de gradation | / | |
| Tension - Fréquence d'entrée | // | |
| Connectique secteur | / | |
| Courant d'appel & temporalité | // | / |
| Rendement | / | |
| Facteur de puissance | / | |
| THD | / | |
| Ripple | / | |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / | |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / | |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / | |

Dimensionnement disjoncteur

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

| | |
|---|---|
| / | / |
| / | / |
| / | / |
| / | / |
| / | / |

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