

LITED



Fiche technique MAJOR

MAJ600-004

suspension MAJOR 613mm bois 3000K 51W
Opale DALI



Caractéristiques générales

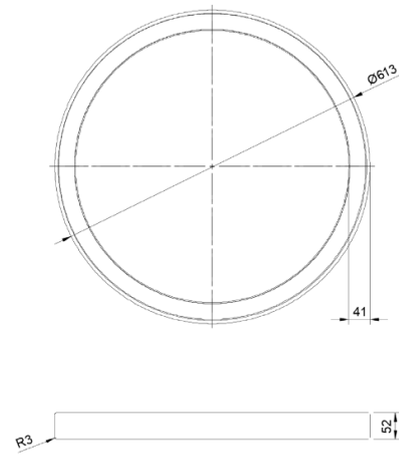
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux sortant | bas : 1800lm haut : 1470lm |
| Puissance | 51W |
| Efficacité lumineuse | 64lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <16 |
| IRC | 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.

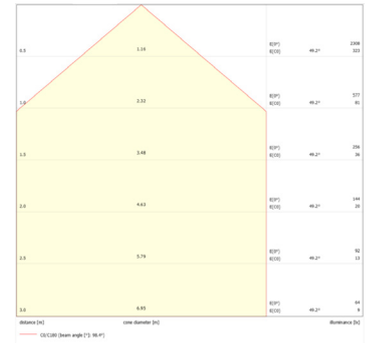
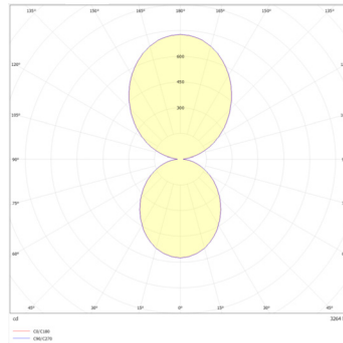
Données mécaniques

| | |
|----------------------|--------------|
| Dimension | 613x613x52mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 6,8Kg |
| Matière du boîtier | Bois chêne |
| Couleur du boîtier | bois |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | Opale |
| Type de montage | Suspendu |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | 1,5m |



Informations optiques

| | |
|------------------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 2 |
| UGR | <16 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <3 |
| ULR | / |
| Classe RG | / |



Informations électrique source

| | |
|--------------------------|-------|
| Connecteur sur luminaire | / |
| Courant source | /mA |
| Tension nominale | / Vdc |
| Classe énergétique | / |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 60000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | 0°C ~ +35°C |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 0 |
| Dimension carton | 0x0x0mm |
| Poids net (carton) | 0Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207067699 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|-------------------------------------|---------|---|
| Gestion | DALI | / |
| Plage de gradation | 1%-100% | |
| Tension - Fréquence d'entrée | 50/60Hz | |
| Connectique secteur | / | |
| Facteur de puissance | >0,90 | |
| THD | <20% | |
| Ripple | / | |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / | |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / | |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / | |

Dimensionnement disjoncteur

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