



WORKLIGHT DALI



suspension, blanc, 57 W, 4000 K, 80°

Dans le cadre d'un développement conséquent de notre série WORKLIGHT, vous bénéficiez d'une suspension pour les postes de travail équipés d'un ordinateur. Elle est équipée de la technologie LED la plus moderne très efficace et puissante. Bien entendu elle a une valeur $UGR \leq 19$. La lampe est contrôlable via DALI. Grâce au driver déjà intégré ainsi que l'alimentation et la fiche, la WORKLIGHT est prête à être raccordée directement à la tension secteur de 230 V. Ce luminaire contient des ampoules LED intégrées.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Réf. | 1005396 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Code IP | IP 20 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | DALI |
| Tension nominale primaire | 200-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 1550 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 57 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 5.1 A |
| Durée du courant d'appel | 148 µs |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 40 °C |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.01 |
| Lumen | 5000 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 916322 |  |
| 916564 |  |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 80 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 80 |
| UGR ≤ | 19 |
| Données LXXBXX | L80B10 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 0 |
| Longueur | 120 cm |
| Largeur | 26 cm |
| Hauteur | 3 cm |
| Longueur du câble de suspension | 250 cm |
| Poids net | 5.8 kg |
| Poids brut | 6.206 kg |
| Page du BIG WHITE | 288 |