

D^{med}® isis 50 W**Données techniques**

| | |
|--|---|
| Équipement: | 1 × lampe halogène 12 V/50 W |
| Puissance lumineuse: | env. 54 000 lux/0,8 m (env. 42 000 lux/1 m) |
| Champ éclairé à 0,8 m: | Ø 15 cm |
| Température de couleur: | env. 4300 K |
| Appareillage: | transformateur électronique |
| Tension d'alimentation: | 230 V/50 Hz AC |
| Cordon d'alimentation: | alimentation directe sans fiche |
| Corps du luminaire: | polyamide et polycarbonate |
| Poids (net): | env. 12 kg |
| Puissance absorbée: | env. 60 W |
| Interrupteur: | 2 interrupteur à bascule, 1 ^{er} interrupteur à bascule: I-O, |
| 2 ^e interrupteur à bascule: | 2 niveaux 60/100% |
| Mode de coupure: | bipolaire au primaire |
| Compens. d'articulation: | ressort (compensation de poids) |
| Classe de protection: | II |
| Particularités: | filtre de correction chromatique (4300 K) incl. poignée démontable, stérilisable |
| Normes: | EN 60601-1, EN 60601-2-41 |

**N° de commande**

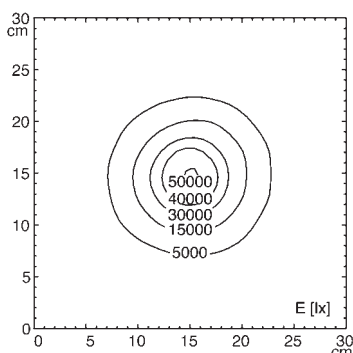
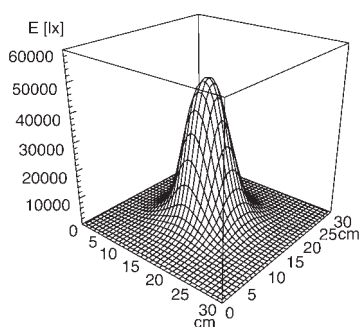
– D14.573.000, blanc pur, RAL 9010

Source lumineuse

– D68.615.000

**Données photométriques**

Mesures effectuées 0,8 m

**Schéma technique**