

OPTICLUX 10-1 C T1

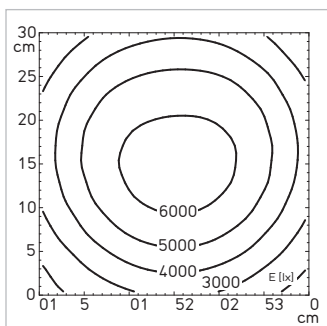
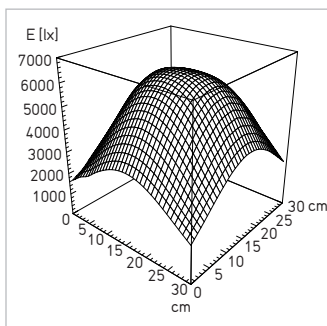
DONNEES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| EQUIPEMENT | 1 x module LED |
| RENDEMENT LUMINEUX | 6 000 Lux / 0,15 m * |
| INDICE DE RENDU DES COULEURS | Ra > 95 |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 6500 K * |
| LOUPE : DIMENSIONS | Ø 160 mm |
| LOUPE : DIOPTRIES | 3,5 (grossissement 1,9 X) |
| LOUPE : MATERIAU | PMMA anti-rayure |
| APPAREILLAGE | convertisseur électronique |
| TENSION D'ALIMENTATION | 100-240 V; 50/60 Hz |
| CORDON D'ALIMENTATION | raccordement direct sans fiche |
| TETE DU LUMINAIRE | polyamide (PA) |
| POIDS (NET) | env. 9,1 Kg |
| PUISANCE ABSORBEE | 12 W |
| COMMANDE | interrupteur à membrane sur la tête du luminaire |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| CLASSE DE PROTECTION | IP 20 |
| NORMES | EN 60601-1, EN 60601-2-41 |
| PARTICULARITES | lentille plastique (traitée anti-rayure), gradable en continu, rotation en continu de la tête (axe pivotant de 360°) |
| FIXATIONS | fixation plafond, tige plafond sécable lors du montage (longueur : 40-116 cm) |
| ACCESOIRES | réhausse plafond |
| N° DE COMMANDE | D15.817.000-00752639 - blanc pur |

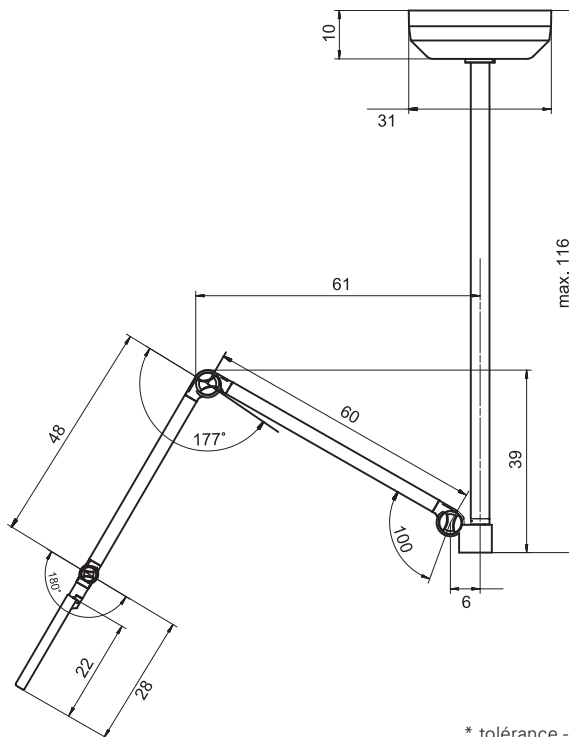
LAMPES A LOUPE



REPARTITION LUMINEUSE



DESSIN TECHNIQUE



* tolérance -10% / +20%

OPTICLUX 10-1 P TX

DONNEES TECHNIQUES

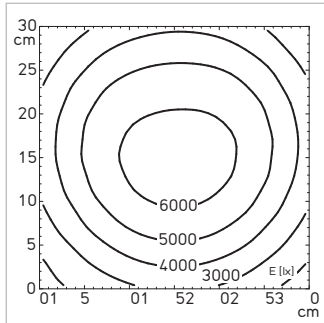
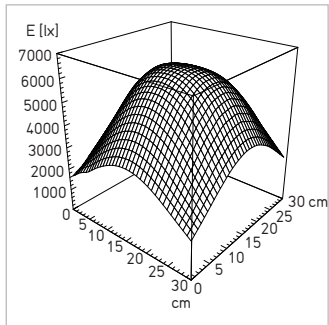
| | |
|------------------------------|---|
| EQUIPEMENT | 1 x module LED |
| RENDEMENT LUMINEUX | 6 000 Lux / 0,15 m * |
| INDICE DE RENDU DES COULEURS | Ra > 95 |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 6500 K * |
| LOUPE : DIMENSIONS | Ø 160 mm |
| LOUPE : DIOPTRIES | 3,5 (grossissement 1,9 X) |
| LOUPE : MATERIAU | PMMA anti-rayure |
| APPAREILLAGE | convertisseur électronique |
| TENSION D'ALIMENTATION | 100-240 V; 50/60 Hz |
| CORDON D'ALIMENTATION | 1,8 m |
| TETE DU LUMINAIRE | polyamide (PA) |
| POIDS (NET) | 2,0 kg |
| PUISANCE ABSORBEE | 12 W |
| COMMANDE | interrupteur à membrane sur la tête du luminaire |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| CLASSE DE PROTECTION | IP 20 |
| NORMES | EN 60601-1, EN 60601-2-41 |
| PARTICULARITES | lentille plastique (traitée anti-rayure), gradation en continu, rotation en continu de la tête (axe pivotant de 360°) |
| FIXATIONS | embout (Ø 16 mm) |
| ACCESOIRES | pied à roulettes, rail de fixation avec écrou de sécurité, pince de table avec écrou de sécurité, fixation universelle avec écrou de sécurité, fixation murale avec écrou de sécurité |

N° DE COMMANDE
D15.815.000-00752618 - blanc pur - fiche Euro
D15.850.000-00752642 - blanc pur - fiche anglaise

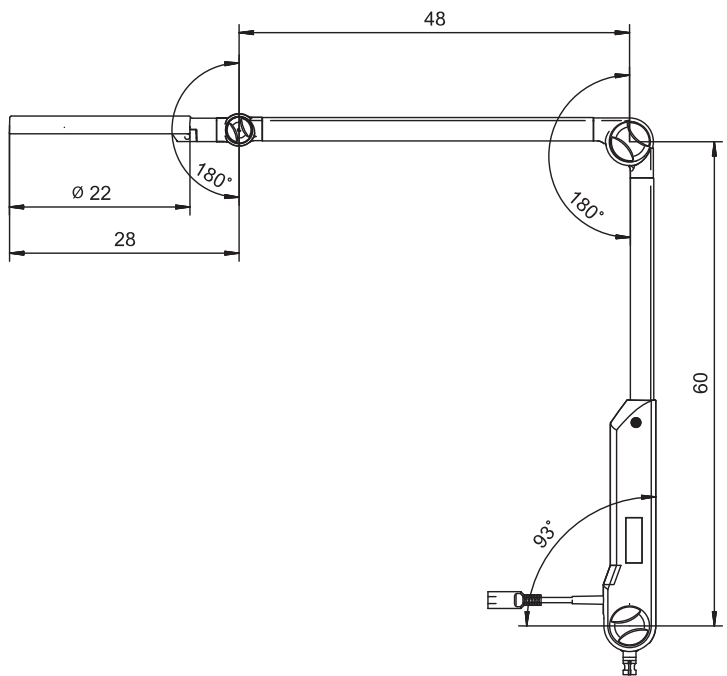
LAMPES A LOUPE



REPARTITION LUMINEUSE



DESSIN TECHNIQUE



* tolérance -10% / +20%

OPTICLUX Hand 10-1 DL

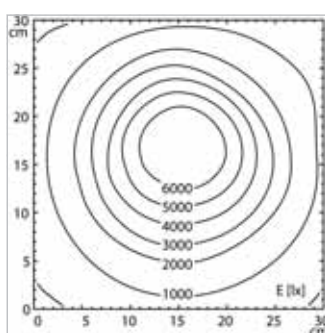
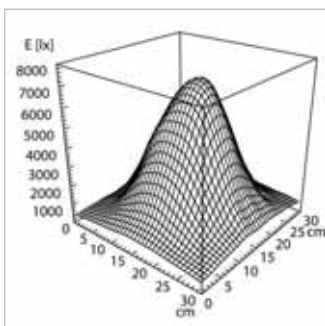
DONNEES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| EQUIPEMENT | 1 x module LED |
| RENDEMENT LUMINEUX | 8 000 Lux / 0,15 m * |
| INDICE DE RENDU DES COULEURS | Ra > 95 |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 6500 K * |
| LOUPE : DIMENSIONS | Ø 160 mm |
| LOUPE : DIOPTRIES | 3,5 (grossissement 1,9 X) |
| LOUPE : MATERIAU | PMMA anti-rayure |
| TENSION D'ALIMENTATION | 100 - 240 V; 50 / 60 Hz |
| CÂBLE DU CHARGEUR | USB-C, 1,5 m |
| LUMINAIRE HOUSING | polycarbonate (PC) & copolymères acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) |
| POIDS (NET) | 0.6 kg |
| PUISANCE ABSORBEE | 7 W |
| COMMANDE | interrupteur à membrane sur la poignée |
| CLASSE DE PROTECTION | II |
| CLASSE DE PROTECTION | IP 20 |
| NORMES | IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 |
| PARTICULARITES | poignée ergonomique, lentille plastique (traitée anti-rayure), gradable en continu, sans entretien, accumulateur, protège lentille |
| N° DE COMMANDE | D16.004.000-807073 - blanc pur - Euro D16.066.000-807546 - blanc pur - USB |

LAMPES A LOUPE



REPARTITION LUMINEUSE



DESSIN TECHNIQUE

