

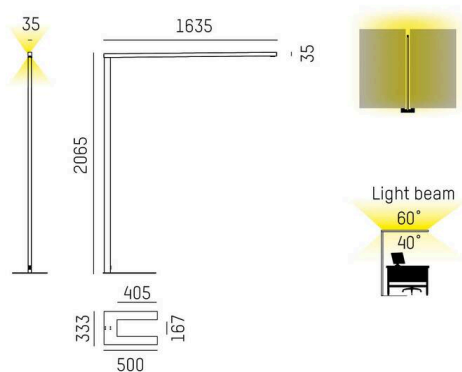
LENS

646-10202052908k

LENS DOUBLE F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, RAL 9006, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: motion daylight, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à bascule



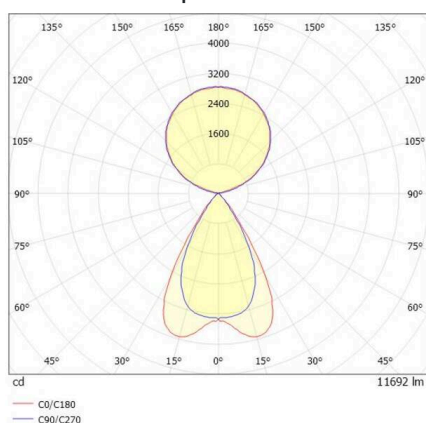
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 100 |
| Flux lumineux [lm] | 11690 |
| Courant secondaire [mA] | 525 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Cache (Diffuseur) | lentille optique avec grille anti-éblouissement avec driver |
| Driver | gradation motion daylight |
| Gradation | direct/indirect |
| Émission de lumière | pour poste de travail double |
| Angle de rayonnement | 220-240V AC/DC |
| Tension | avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle |
| Détecteur de mouvement | |
| Longueur [mm] | 1635 |
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 2065 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Valeur IK | IK05 |
| Matériau | profilé d'aluminium extrudé |
| Couleur du luminaire | aluminium anodisé |
| RAL | 9006 |
| Câble | noir |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre de luminaires sur B16A | 18 |
| Poids net [kg] | 12,83 |
| EAN numéro | 9010506802948 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.