

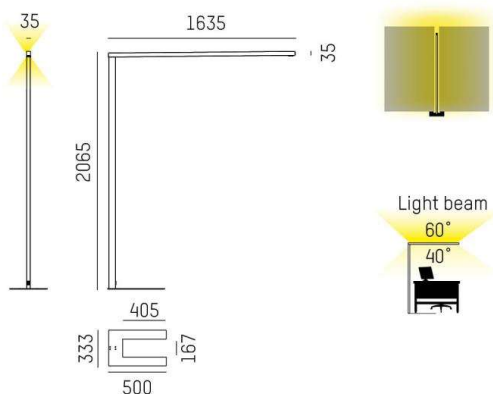
LENS

646-10212052905t

LENS DOUBLE F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: Push Dim, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



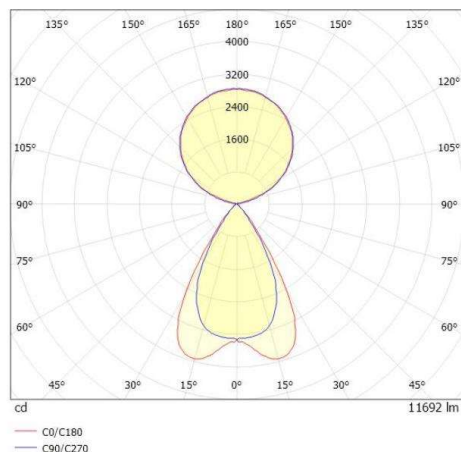
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 100 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 11690 |
| Intensité courant sec. [mA] | 525 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <16 |
| Optique | lentille optique avec grille anti-éblouissement |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Angle de rayonnement [°] | für Doppelarbeitsplatz |
| Tension [V] | 220-240V AC/DC |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 1635 |
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 2065 |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK05 |
| Poids net [kg] | 12,29 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010506803266 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |
| Nbre luminaires B16A | 18 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.