

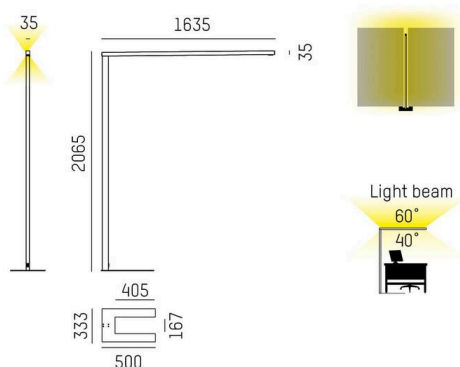
LENS

646-102020524060

LENS DOUBLE F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à bascule



ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ampoule                         | LED  |
| Puissance système [W]           | 100  |
| Flux lumineux [lm]              | 12020  |
| Courant secondaire [mA]         | 525  |
| Température de couleur          | 4000K  |
| CRI                             | >80  |
| UGR                             | <16  |
| Cache (Diffuseur)               | lentille optique avec grille anti-éblouissement avec driver non dimmable |
| Driver                          | non dimmable   |
| Gradation                       | direct/indirect  |
| Émission de lumière             | pour poste de travail double   |
| Angle de rayonnement            | 220-240V AC/DC   |
| Tension                         |  |
| 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            | noir   |
| RAL                             | 9005   |
| Câble                           | noir   |
| Durée de vie [h]                | L80 B10 50 000   |
| Classe d'efficacité énergétique | E  |
| Nombre de luminaires sur B16A   | 22   |
| Poids net [kg]                  | 12,23  |
| EAN numéro                      | 9010506802818  |

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.