

LENS

646-10212052405t

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

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
| Driver | Push Dim |
| 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 | blanc |
| RAL | 9016 |
| Câble | noir |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre de luminaires sur B16A | 18 |
| Poids net [kg] | 12,20 |
| EAN numéro | 9010506803174 |

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.