

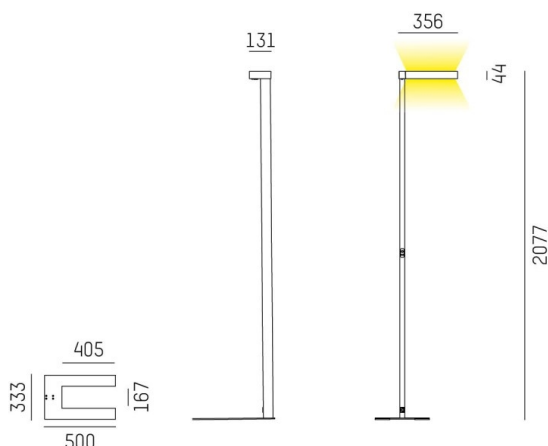
CONCEPT

723-001120119550

CONCEPT RIGHT F LAMPADAIRE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur à micro-facettes de forme spéciale angle de rayonnement pour poste de travail individuel, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 1500mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



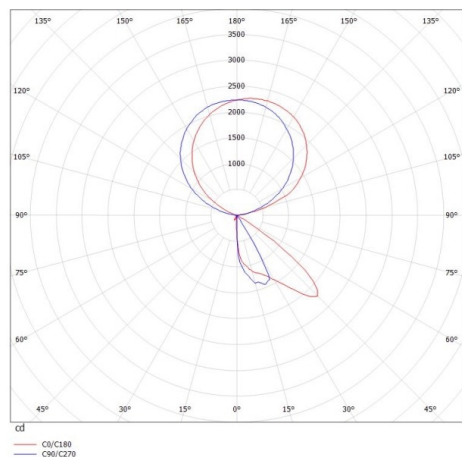
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 70 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 7400 |
| Intensité courant sec. [mA] | 1500 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Optique | réflecteur à micro-facettes de forme spéciale |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct/indirect 30:70 |
| Angle de rayonnement [°] | für Einzelarbeitsplatz |
| Tension [V] | 220-240V AC/DC |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 355 |
| Largeur [mm] | 131 |
| Hauteur [mm] | 2077 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 12,85 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010506308303 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 24 |

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.