

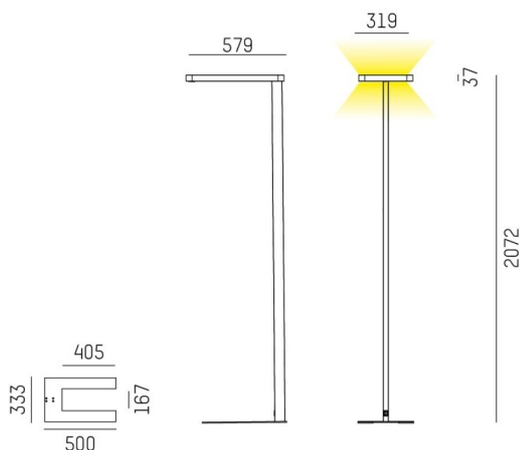
SYSTEM02.1

725-14001301405m

SYSTEM 02.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, câble d'alimentation noir, IP20 mode « out of the box » avec détecteur de présence et gestion selon la lumière du jour activés



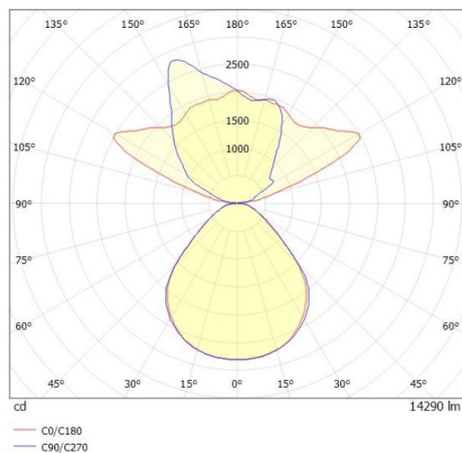
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 93 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 14290 |
| Intensité courant sec. [mA] | 350 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Driver | avec driver |
| Gradation | motion swarm |
| Capteur | avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim |
| Emission de lumière | direct/indirect 30:70 |
| Tension [V] | 220-240V AC/DC |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 579 |
| Largeur [mm] | 319 |
| Hauteur [mm] | 2072 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 12,58 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010506849530 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| 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.