

SYSTEM01.1

697-02000301406k

SYSTEM 01.1 PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, max. 300mA, gradation: motion daylight, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir mat, longueur de suspension 1500mm, IP20



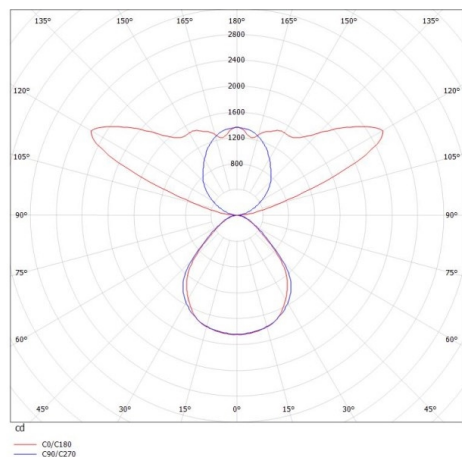
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W] | 63 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 9870 |
| Intensité courant sec. [mA] | 300 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Optique | diffuseur microprismatique |
| Driver | avec driver |
| Capteur | avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Tension [V] | 220-240V AC/DC |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 1552 |
| Largeur [mm] | 176 |
| Hauteur [mm] | 37 |
| Longueur de câble [mm] | 1500 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 7,43 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | noir mat |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9010506352122 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | F |
| Nbre luminaires B16A | 21 |

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.