

**SYSTEM01.1**

**697-12000301905m**

SYSTEM 01.1 PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, max. 300mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc mat, longueur de suspension 1500mm, IP20 mode « out of the box » ; avec détecteur de présence et gestion selon la lumière du jour activés



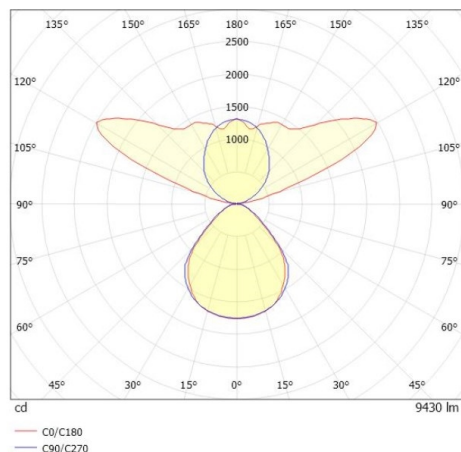
ILLUSTRATION



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W]        | 63  |
| Source lumineuse             | LED   |
| Flux lumineux [lm]           | 9430  |
| Intensité courant sec. [mA]  | 300   |
| Température de couleur [K]   | 3000K   |
| IRC                          | >80   |
| UGR                          | <19   |
| Optique                      | diffuseur microprismatique  |
| 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   |
| 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]               | 7,17  |
| Couleur luminaire            | blanc   |
| RAL                          | 9016  |
| Couleur adaptateur/patère    | blanc mat   |
| Câble d'alimentation         | transparent   |
| N° EAN                       | 9010506849080   |
| 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.