

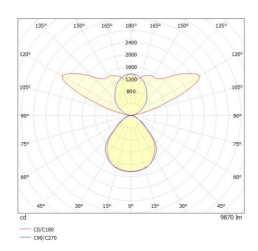
SYSTEM01.1 697-12000301405m

SYSTEM 01.1 PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de Léblouissement 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





## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LFD Source lumineuse 9870 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 300 Température de couleur [K] 4000K 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 1500 Longueur de câble [mm] IP20 Indice de protection [IP]

Classe de protection classe de protection I

Poids net [kg] 7,17

Couleur luminaire blanc 9016 RAL Couleur adaptateur/patère blanc mat Câble d'alimentation transparent N° FAN 9010506849059 L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

21

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.