

SYSTEM01.1 697-11000301906m

SYSTEM 01.1 PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de Lieblouissement 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 noir mat, longueur de suspension 1500mm, IP20 mode « out of the box » ¿ avec détecteur de présence et gestion selon la lumière du jour activés



## **ILLUSTRATION**



Puissance système [W] LFD Source lumineuse 7540 Flux lumineux [lm] 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] 1244 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] 6,73

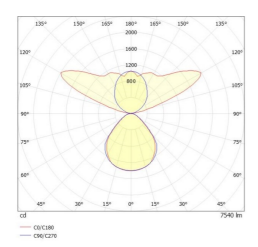
Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère Câble d'alimentation N° FAN

transparent 9010506849035 L80 B10 50 000 Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

9005

noir mat

## 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.