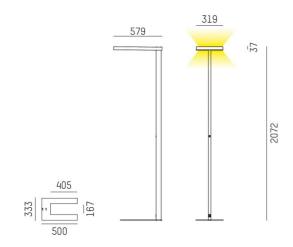


SYSTEM01.1 697-16001301905m

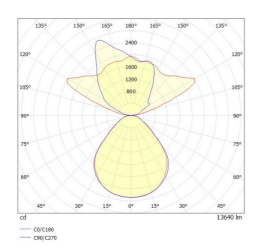
SYSTEM 01.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière 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**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 93

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 13640

 Intensité courant sec. [mA]
 350

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 <19</td>

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]
 579

 Largeur [mm]
 319

 Hauteur [mm]
 2072

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I

Poids net [kg] 12,67

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Câble d'alimentation noir

 N° EAN
 9010506849219

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique D Nbre luminaires B16A 18

 $\epsilon$ 

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.