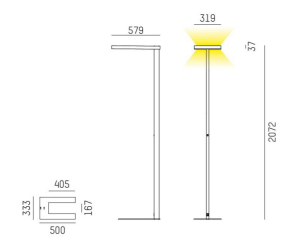


SYSTEM01.1 697-04011301906k

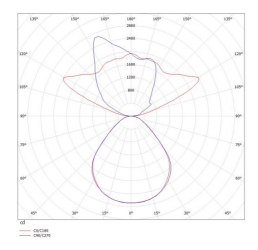
SYSTEM 01.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de Lieblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: motion daylight, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LED Source lumineuse 13640 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 350 Température de couleur [K] 3000K IRC. >80 UGR <19

Optique diffuseur microprismatique Driver avec driver

Capteur avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle

direct/indirect Emission de lumière 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 I Classe de protection

Poids net [kg] 14,74

Couleur luminaire noir RAL 9005 Câble d'alimentation nnir

9010506348040 N° EAN Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

18

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.