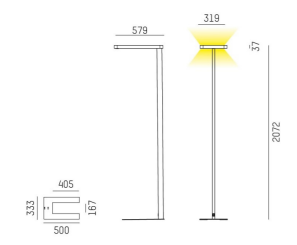


SYSTEM02.1 725-04011301906t

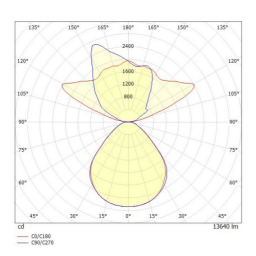
SYSTEM 02.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: Push Dim, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	93
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	13640
Intensité courant sec. [mA]	350
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
UGR	<19
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct/indirect 30:70
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] 12,73

iet [kg] 12,

Couleur luminaire noir
RAL 9005
Câble d'alimentation noir
N° EAN 9010506345551

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.