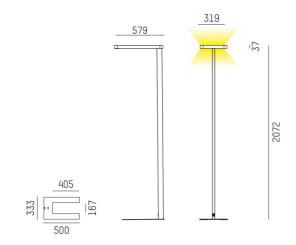


SYSTEM02.1 725-04001301406t

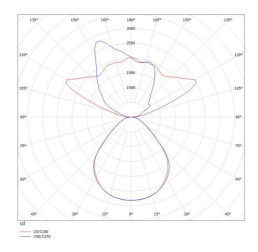
SYSTEM 02.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: Push Dim, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à bascule



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] Source lumineuse LED 14290 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 350 Température de couleur [K] 4000K 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]
 579,7

 Largeur [mm]
 319

 Hauteur [mm]
 2072

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I

Poids net [kg] 12

Couleur luminaire noir RAL 9005 Câble d'alimentation noir

 N° EAN
 9010506291872

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

 CL d'efficacité énergétique
 D

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

 ϵ

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.