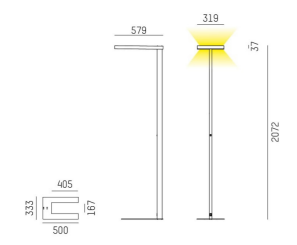


SYSTEM01.1 697-06001301905t

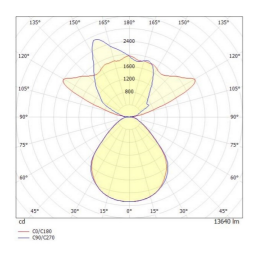
SYSTEM 01.1 F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de lzéblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, max. 350mA, gradation: Push Dim, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à bascule



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

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

diffuseur microprismatique Driver avec driver Emission de lumière direct/indirect 220-240V AC/DC Tension [V] Matériel profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm] Largeur [mm] 319 2072 Hauteur [mm] Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 12,99

Couleur luminaire blanc 9016 Câble d'alimentation

RAL

9010506731880 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.