

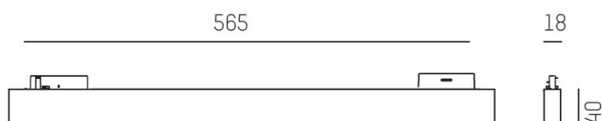
## V-LINE

694-110021024050

V-LINE VOLARE SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, IP20



## ILLUSTRATION



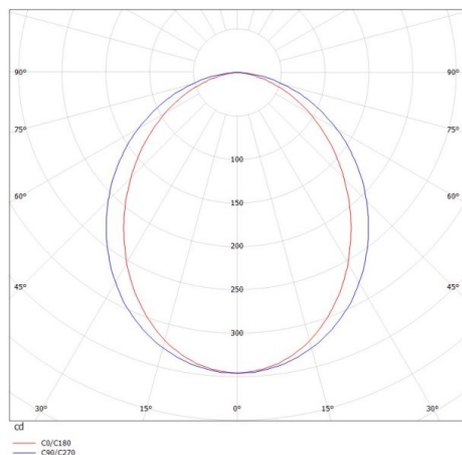
## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	11
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	820
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>90
Optique	diffuseur opale plat en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium

Longueur [mm]	565
Largeur [mm]	18
Hauteur [mm]	40
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	1,11

Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
N° EAN	9008905922947
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	50

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.