

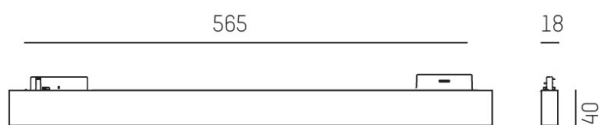
V-LINE

694-11001102905r

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. 260mA, gradation: Loxone Air, IP20



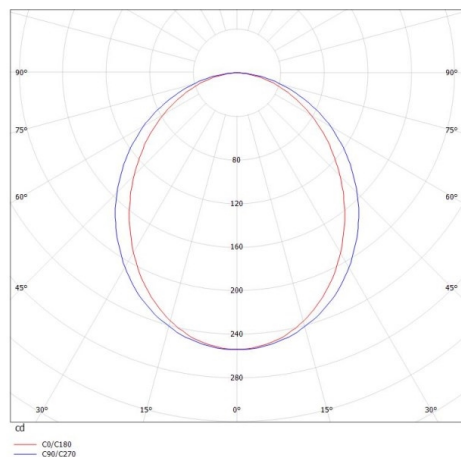
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Puissance système [W] | 9 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 630 |
| Intensité courant sec. [mA] | 260 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale plat en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Largeur [mm] | 18 |
| Hauteur [mm] | 40 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 1,18 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| N° EAN | 9010506231663 |
| 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.