

VALO

720-00331102755d

VALO SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur en PMMA émission direct/indirect, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, adaptateur/patère blanc, IP20

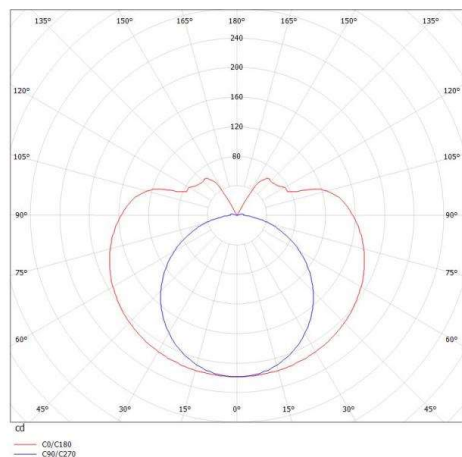


ILLUSTRATION



| | |
|---------|-----------|
| SYS 15W | L: 586mm |
| SYS 30W | L: 1146mm |
| SYS 45W | L: 1706mm |
| SYS 60W | L: 2266mm |
| SYS 90W | L: 3386mm |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W] | 15 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 1270 |
| Intensité courant sec. [mA] | 700 |
| Température de couleur [K] | 3500K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 906 |
| Hauteur [mm] | 83 |
| Diamètre [mm] | 70 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK02 |
| Poids net [kg] | 3,27 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| N° EAN | 9010506270655 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |
| Nbre luminaires B16A | 15 |



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.