

VALO

720-004410343660

VALO SYSTEM SINGLE SPOT SPOT SUR MESURE noir, RAL 9005, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement 38°, émission direct, rotatif sur 355°, pivotant sur 35°, avec driver, max. 350mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc, IP20



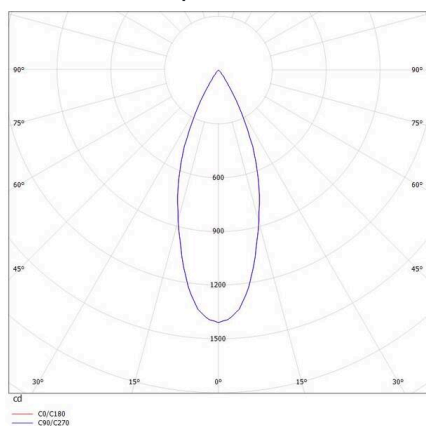
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 7 |
| Flux lumineux [lm] | 600 |
| Courant secondaire [mA] | 350 |
| Température de couleur | 2700K |
| CRI | PREMIUM >90 |
| Cache (Diffuseur) | réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver non dimmable |
| Driver | non dimmable |
| Gradation | direct |
| Emission de lumière | 38° |
| Angle de rayonnement | 48 VDC |
| Tension | |
| Longueur [mm] | 170 |
| Largeur [mm] | 150 |
| Hauteur [mm] | 37 |
| Diamètre [mm] | 28 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Valeur IK | IK04 |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Poids net [kg] | 0,55 |
| EAN numéro | 9010506238945 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.