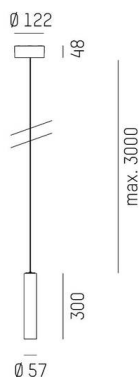


DIVO

192-209020002955c

DIVO SHORT VOLARE SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9003, lentille en plastique de haute qualité angle de rayonnement 36°, émission direct, avec driver, max. 260mA, gradation: Casambi, câble d'alimentation blanc, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 3000mm, IP20

ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 12 |
| Flux lumineux [lm] | 680 |
| Courant secondaire [mA] | 260 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >90 |
| Cache (Diffuseur) | lentille en plastique de haute qualité |
| Driver | avec driver |
| Gradation | Casambi |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 36° |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Longueur [mm] | 3000 |
| Hauteur [mm] | 300 |
| Longueur de suspension [mm] | 3000 |
| Diamètre [mm] | 57 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | blanc |
| RAL | 9003 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| Câble | blanc |
| Durée de vie [h] | L80 B10 20 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Poids net [kg] | 1,16 |
| EAN numéro | 9010870742178 |



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.