

DIVO LONG

192-209030002954b

DIVO LONG 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: Smart bluetooth, câble d'alimentation blanc, adaptateur/patère argent, longueur de suspension 3000mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W] | 12 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 720 |
| Intensité courant sec. [mA] | 260 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | lentille en plastique de haute qualité |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 36° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 600 |
| Longueur de câble [mm] | 3000 |
| Diamètre [mm] | 57 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 1,69 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9003 |
| Couleur adaptateur/patère | argent |
| Câble d'alimentation | blanc |
| N° EAN | 9010506773347 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 20 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | G |



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.