

LOG 50 RING

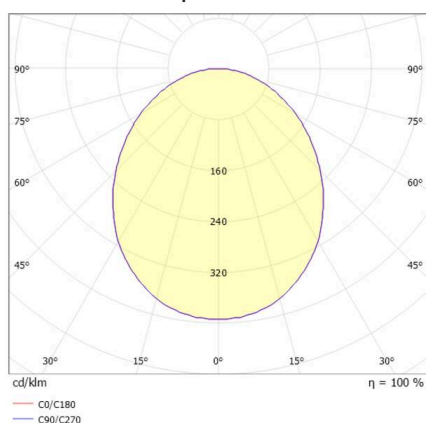
722-0201b0111905000

LOG 50 RING 90° PD SUSPENSION en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, max. 350mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm², longueur de suspension 3000mm, IP20

ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 10 |
| Flux lumineux [lm] | 1290 |
| Courant secondaire [mA] | 350 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >80 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur opale en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Émission de lumière | direct |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Longueur [mm] | 562,5 |
| Largeur [mm] | 52 |
| Hauteur [mm] | 65 |
| Longueur de suspension [mm] | 3000 |
| Diamètre [mm] | 1125 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Valeur IK | IK03 |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | C |
| Nombre de luminaires sur B16A | 50 |
| Poids net [kg] | 3,32 |
| EAN numéro | 9010870199767 |



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.