

**LOG 50 RING**

**722-0301c011130500d**

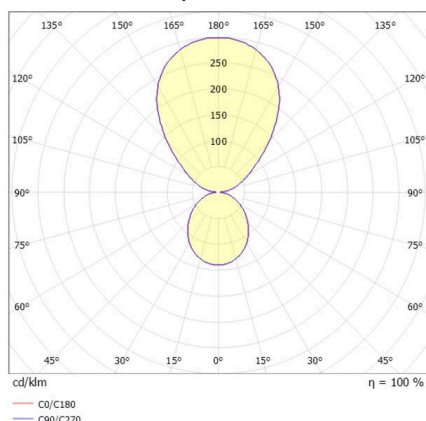
LOG 50 RING 90° PDI SUSPENSION en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct/indirect, avec driver, max. 340/550mA, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, longueur de suspension 3000mm, IP20



**ILLUSTRATION**



**COURBE PHOTOMÉTRIQUE**



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ampoule                         | LED  |
| Puissance système [W]           | 33   |
| Flux lumineux [lm]              | 4200   |
| Courant secondaire [mA]         | 340/550                                      |
| Température de couleur          | 2700K  |
| CRI                             | >80  |
| Cache (Diffuseur)               | diffuseur opale en PMMA                      |
| Driver                          | avec driver                                  |
| Gradation                       | DALI   |
| Émission de lumière             | direct/indirect                              |
| Tension                         | 220-240V 50/60Hz                             |
| Câblage traversant              | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| Longueur [mm]                   | 740  |
| Largeur [mm]                    | 52   |
| Hauteur [mm]                    | 65   |
| Longueur de suspension [mm]     | 3000   |
| Diamètre [mm]                   | 1480   |
| 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   | 25   |
| Poids net [kg]                  | 4,58   |
| EAN numéro                      | 9010870209107                                |



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.