

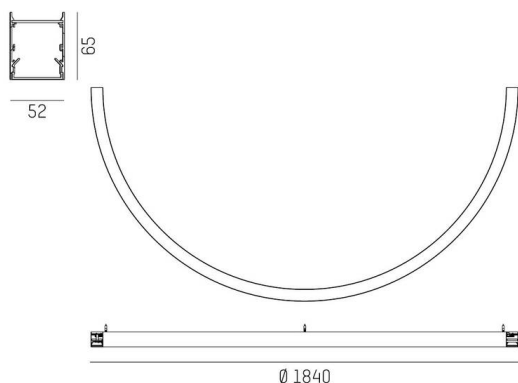
**LOG 50 RING**

**722-03019011190500d**

LOG 50 RING 180° 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**

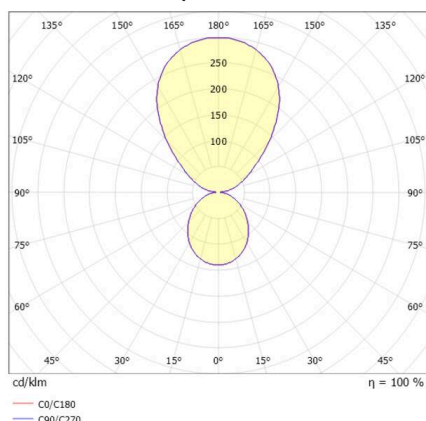


**DONNÉES TECHNIQUES**

Ampoule LED  
 Puissance système [W] 83  
 Flux lumineux [lm] 10790  
 Courant secondaire [mA] 340/550  
 Température de couleur 3000K  
 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] 1840  
 Largeur [mm] 52  
 Hauteur [mm] 65  
 Longueur de suspension [mm] 3000  
 Diamètre [mm] 1840  
 Type de protection IP20  
 Classe de protection classe de protection I  
 Valeur IK IK03

**COURBE PHOTOMÉTRIQUE**



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 12  
 Poids net [kg] 9,73  
 EAN numéro 9010870243118



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.