

KALIO

308-30019600

KALIO ROUND R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, noir, RAL 9005, angle de rayonnement 38°, émission direct, pivotant sur 45°, sans driver, max. 250mA, gradation: voir driver, IP20



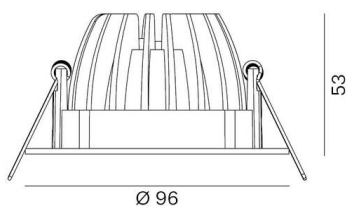
ILLUSTRATION



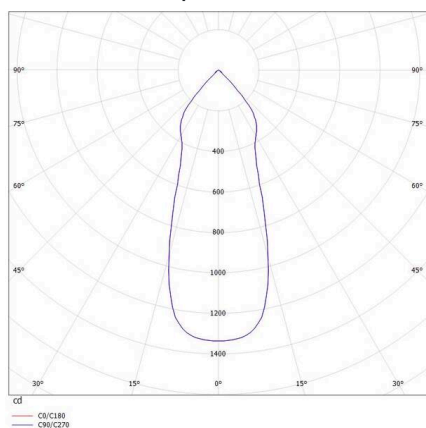
45°

1 - 20 mm

Ø 80 mm, **ET 83 mm**



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Ampoule | LED 9W |
| Puissance système [W] | 9 |
| Flux lumineux [lm] | 900 |
| Courant secondaire [mA] | 250 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >90 |
| Driver | sans driver |
| Gradation | voir driver |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 38° |
| Tension | 36 VDC |
| | |
| Hauteur [mm] | 53 |
| Diamètre [mm] | 96 |
| Dimension de la découpe plafond [mm] | 80 |
| Épaisseur du plafond [mm] | 1-20 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 83 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection III |
| | |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| | |
| Poids net [kg] | 0,15 |
| EAN numéro | 9010506139938 |



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.