

DARK NIGHT

684-00406082405v1

DARK NIGHT TURN XS R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor blanc, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 60°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 355°, pivotant sur 25°, sans driver, max. 250/350mA, gradation: voir driver, IP20



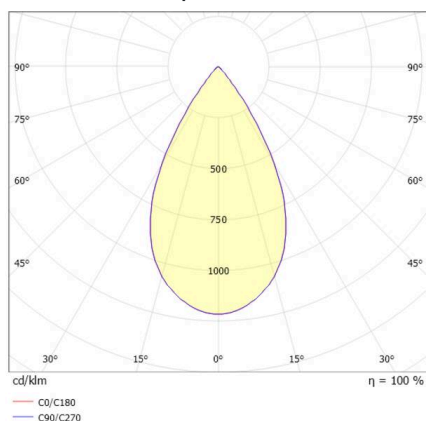
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ampoule | LED 9/13W |
| Flux lumineux [lm] | 960/1280 |
| Courant secondaire [mA] | 250/350 |
| Température de couleur | 4000K |
| CRI | >90 |
| UGR | <19 |
| Cache (Diffuseur) | réflecteur métallisé sous vide en aluminium sans driver |
| Driver | voir driver |
| Gradation | direct |
| Emission de lumière | 60° |
| Angle de rayonnement | |
| Longueur [mm] | 86 |
| Hauteur [mm] | 71 |
| Diamètre [mm] | 86 |
| Dimension de la découpe plafond [mm] | 80 |
| Épaisseur du plafond [mm] | 1-25 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 101 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Valeur IK | IK02 |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur des éléments décoratifs | blanc |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Poids net [kg] | 0,34 |
| EAN numéro | 9010506862546 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.