

DARK NIGHT

684-00206054305v3

DARK NIGHT MEDIUM R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor blanc, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 500/700/900mA, gradation: voir driver, IP20



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ampoule | LED 18/25/33W |
| Flux lumineux [lm] | 1950/2620/3230 |
| Courant secondaire [mA] | 500/700/900 |
| Température de couleur | 2700K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| UGR | <16 |
| Cache (Diffuseur) | réflecteur métallisé sous vide en aluminium |
| Driver | sans driver |
| Gradation | voir driver |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 40° |
| Longueur [mm] | 157 |
| Hauteur [mm] | 111 |
| Diamètre [mm] | 157 |
| Dimension de la découpe plafond [mm] | 150 |
| Épaisseur du plafond [mm] | 1-25 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 141 |
| 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 | E |
| Poids net [kg] | 0,35 |
| EAN numéro | 9010979893771 |



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.