

BLIND SPOT

640-00101032355

BLINDSPOT TURN R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 55°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 172°, pivotant sur 30°, sans driver, max. 700mA, gradation: voir driver, IP20 accessoire vendu séparément

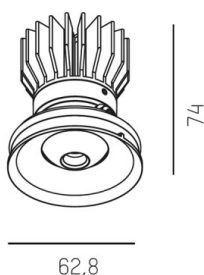


ILLUSTRATION

 max. 32mm

 68 mm, ET 100mm

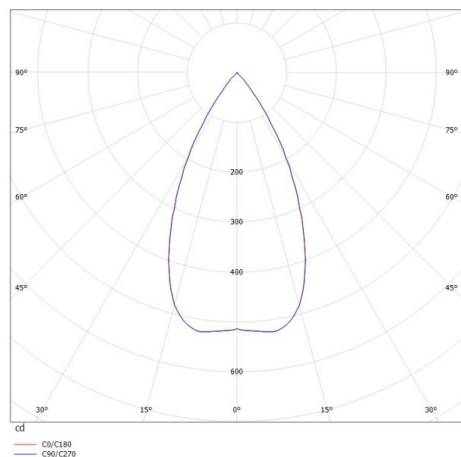
 172°
 +/- 30°



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Source lumineuse | LED 9W |
| Flux lumineux [lm] | 400 |
| Intensité courant sec. [mA] | 700 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| UGR | <16 |
| Optique | lentille LFO |
| Driver | sans driver |
| Gradation | voir driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 55° |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 62,8 |
| Hauteur [mm] | 74 |
| Diamètre [mm] | 62,8 |
| Découpe plafond [mm] | 68 |
| Épaisseur de plafond [mm] | 32 |
| Hauteur d'encastrement [mm] | 100 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 0,28 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| N° EAN | 9008905740329 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | G |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.