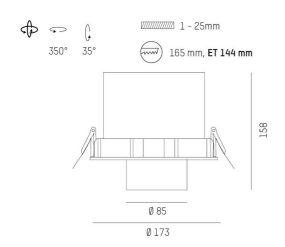


2GO RECESSED 637-00201054304v2

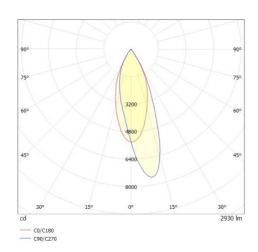
2 GO R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, gris, RAL 9006, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 35°, sans driver, max. 500/700mA, gradation: voir driver, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Source lumineuse Flux lumineux [Im] Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] IRC Optique Driver Gradation Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Matériel	LED 17W / 25W 2210/2930 500/700 2700K PREMIUM>90 réflecteur métallisé sous vide en plastique sans driver voir driver direct asymmetrisch aluminium

157,5 Longueur [mm] Hauteur [mm] 158 173 165 Diamètre [mm] Découpe plafond [mm] Epaisseur de plafond [mm] 1-25 Hauteur d'encastrement [mm] Indice de protection [IP] IP20

classe de protection II IKO4 Classe de protection Indice de résistance aux chocs

Poids net [kg] 1,00

Couleur luminaire RAL N° EAN 9006

9010870109711 Durée de vie [h] L80 B10 50 000 Cl. d'efficacité énergétique

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.