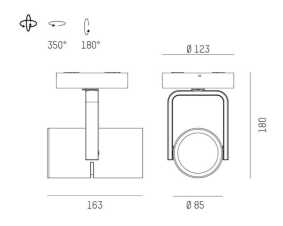


2G0 637-00502034305dv2

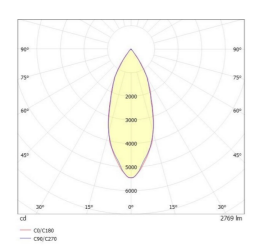
2 GO SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 180°, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, adaptateur/patère blanc, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LED Source lumineuse 2760 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 700 Température de couleur [K] 2700K IRC PREMIUM>90

Optique réflecteur métallisé sous vide en aluminium

Driver avec driver Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°] 40°

220-240V 50/60Hz Tension [V] Matériel aluminium

Longueur [mm] 174,9 Hauteur [mm] 180 Diamètre [mm] 85 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK04 Poids net [kg] 1,15

Couleur luminaire blanc 9016

Couleur adaptateur/patère N° EAN blanc 9010870110335 L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 50

RAL

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.